

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114479D UL. PIEKARSKA W MARCISZOWIE

INWESTOR: Gmina Marciszów
ul. Szkolna 6
58-410 Marciszów

WYKONAWCA Biuro Usług Technicznych „DROMOST”
PROJEKTU: Czesław Golis
ul. Podleśna 60, 58-500 Jelenia Góra

Jelenia Góra, lipiec 2011 r.

SPIS TREŚCI

D-00.00.00	Wymagania ogólne	1
D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	19
D-06.04.01	Pogłębienie rowów przydrożnych	24
D-08.01.01	Ustawienie krawężników bet. 15x30	32
D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	37
D-04.08.01	Wyrównanie podbudowy mieszankami Mineralno-asfaltowymi	43
D-05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego	49
D-06.03.01a	Pobocza utwardzone kruszywem łamany	63

D - 00.00.00

WYMAGANIA OGÓLNE

1. WSTĘP

1.1. Przegląd OST

Przedmiotem niniejszej ogólnej specyfikacji technicznej (OST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i udbioru robót drogowych.

1.2. Zakres stosowania OST

Ogólna specyfikacja techniczna stanowi obowiązującą podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót na drogach gminnych.

1.3. Zakres robót objętych OST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania ogólne, wspólnie dla robót objętych ogólnymi specyfikacjami technicznymi, wydanymi przez GDDP dla poszczególnych asortymentów robót drogowych. W przypadku braku ogólnych specyfikacji technicznych wydanych przez GDDP dla danego asortymentu robót, ustalenia dotyczą również dla SST sporządzanych indywidualnie.

1.4. Określenia przedstawowe

Użyte w OST wymienione poniżej określenia należy rozumieć w każdym przypadku następujące:

- 1.4.1. Budowa drogowa - obiekt budowlany, nie będący budynkiem, stanowiący całość techniczno-użytkową (droga) albo jego część stanowiąca odrębny element konstrukcyjny lub technologiczny (obiekt mostowy, korpus ziernny, węzeł);
- 1.4.2. Chodnik - wyznaczony pas terenu przy jezdni lub odsunięty od jezdni, przeznaczony do ruchu pieszych;
- 1.4.3. Droga - wydzielony pas terenu przeznaczony do ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wraz z wszelkimi urządzeniami technicznymi związanymi z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu;
- 1.4.4. Droga tymczasowa (montażowa) - droga specjalnie przygotowana, przeznaczona do ruchu pojazdów obsługujących zadanie budowlane na czas jego wykonania, prowadziona do usunięcia po jego zakończeniu;
- 1.4.5. Dziennik budowy - zeszyt z numerowanymi stronami, opatrzony pieczęcią organu wydającego, wydany zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych, służący do notowania zderzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania robót, rejestrowania dokonywanych odbiorów robót, przekazywania poleceń i innej korespondencji technicznej pomiędzy inżynierem Kierownikiem projektu, Wykonawcą i projektantem;
- 1.4.6. Estakada - obiekt zbudowany nad przeszkodą terenową dla zapewnienia komunikacji drogowej i ruchu pieszego;
- 1.4.7. Inżynier/Kierownik projektu - osoba wymieniona w danych kontraktowych (wyznaczona przez Zamawiającego, o której wyrażeniu poformowany jest Wykonawca), odpowiedzialna za nadzorowanie robót i administrowanie kontraktem;
- 1.4.8. Jezdnia - część korony drogi przeznaczona do ruchu pojazdów;
- 1.4.9. Kierownik budowy - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robótami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu;
- 1.4.10. Korona drogi - jezdnia (jezdnice) z poboczem lub chodnikiem, zatokami, pasami awaryjnego postoju i pasami dzielącymi ruch;
- 1.4.11. Konstrukcja nawierzchni - układ warstw nawierzchni wraz ze sposobem ich połączenia;
- 1.4.12. Konstrukcja nośna (przeskok lub przeszka obiektu mostowego) - część obiektu oparta na podporach mostowych, tworząca strukturę nośną dla przemieszczenia ruchu pojazdów lub pieszych;
- 1.4.13. Korpus drogowy - nasyp i/o ta część wykopu, która jest ograniczona koroną drogi i skarpami zwów;
- 1.4.14. Krypa - element uformowany w korpusie drogowym w celu ukrycia w nim konstrukcji nawierzchni.

- 1.4.15. Księga obmiarów - akceptowany przez Inżyniera/Kierownika projektu zeszyt z numerowanymi stronami, służący do wpisywania przez Wykonawcę obmiarów dokonywanych robót w formie wyliczeń, szkiełek i ew. dodatkowych załączników. Wpisy w księgi obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inżyniera/Kierownika projektu.
- 1.4.16. Laboratorium - drogowe lub inne laboratorium badawcze, zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzenia wszelkich badań i prób związanych z oceną jakości materiałów oraz robót.
- 1.4.17. Materiały - wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót, zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi, zaakceptowane przez Inżyniera/Kierownika projektu..
- 1.4.18. Nawierzchnia - warstwa lub zespół warstw służących do przejmowania i rozkładania obciążzeń od ruchu na podłożę gruntowe i zapewniających dogodne warunki dla nichu.
- a) Warstwa skieralna - góra warstwa nawierzchni poddana bezpośrednio oddziaływanemu ruchu i czynników atmosferycznych.
 - b) Warstwa włażąca - warstwa znajdująca się między warstwą skieralną a podbudową, zapewniająca lepsze rozłożenie naprężeń w nawierzchni i przekazywanie ich na podbudowę.
 - c) Warstwa wyrównawcza - warstwa służąca do wyrównania nierówności podbudowy lub profilu istniejącej nawierzchni.
 - d) Podbudowa - dolna część nawierzchni służąca do przenoszenia obciążzeń od ruchu na podłożę. Podbudowa może składać się z podbudowy zasadniczej i podbudowy pomocniczej.
 - e) Podbudowa zasadnicza - góra część podbudowy spełniająca funkcje nośne w konstrukcji nawierzchni. Może ona składać się z jednej lub dwóch warstw.
 - f) Podbudowa pomocnicza - dolna część podbudowy spełniająca, obok funkcji nośnych, funkcje zabezpieczenia nawierzchni przed działaniem wody, mrozu i przenikaniem cząstek podłoża. Może zawierać warstwę mrozoodporną, odszczajającą lub odcinającą.
 - g) Warstwa mrozoodporanna - warstwa której głównym zadaniem jest ochrona nawierzchni przed skutkami działania mrozu.
 - h) Warstwa odcinająca - warstwa stosowana w celu uniemożliwienia przenikania cząstek drobnych gruntu do warstwy nawierzchni leżącej powyżej.
 - i) Warstwa odszczajająca - warstwa służąca do odprowadzenia wody przedostającej się do nawierzchni.
- 1.4.19. Niwelacja - wysokość i geometryczne rozwinięcie na płaszczyźnie pionowego przekroju w osi drogi lub obiektu mostowego.
- 1.4.20. Objazd tymczasowy - droga specjalnie przygotowana i odpowiednio utrzymywana do przeprowadzenia ruchu publicznego na okres budowy.
- 1.4.21. Odpowiednia (bliska) zgołałość - zgodność wykonywanych robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został określony - z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót budowlanych.
- 1.4.22. Pas drogowy - wydzielony liniami granicznymi pas terenu przeznaczony do umieszczenia w nim drogi i związanych z nią urządzeń oraz drzew i krzewów. Pas drogowy może również obejmować teren przewidziany do rozbudowy drogi i budowy urządzeń chroniących ludzi i środowisko przed utrudnieniami powodowanymi przez ruch na drodze.
- 1.4.23. Pobocze - część korony drogi przeznaczona do chwilowego postoju pojazdów, umieszczenia urządzeń organizacji i bezpieczeństwa ruchu oraz do ruchu pieszych, służąca jednocześnie do bocznego oparcia konstrukcji nawierzchni.
- 1.4.24. Podłożę nawierzchni - grunty tużutry lub nasypowy, leżący pod nawierzchnią do głębokości przeznaczenia.
- 1.4.25. Podłożę ulepszoną nawierzchni - góra warstwa podłożu, leżąca bezpośrednio pod nawierzchnią, ulepszona w celu umożliwienia przejęcia ruchu budowlanego i właściwego wykonania nawierzchni.
- 1.4.26. Polecenia Inżyniera/Kierownika projektu - wszelkie poleceńcia przekazane Wykonawcy przez Inżyniera/Kierownika projektu, w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy.
- 1.4.27. Projektant - uprawniona osoba prawnia lub fizyczna będąca autorem dokumentacji projektowej.
- 1.4.28. Przedsięwzięcie budowlane - kompleksowa realizacja nowego połączenia drogowego lub eszkówka, modernizacja/zbudowa zmiany parametrów geometrycznych trasy w planie i poziomie podłożnym) istniejącego połączenia.
- 1.4.29. Przepust - budowla o przekroju poprzecznym zamkniętym, przeznaczona do przeprowadzenia cieku, szlaku

wędrówek zwierząt dzikich żyjących lub urządzeń technicznych przez korpus drogowy,

1.4.30. Przeszkoda naturalna - element środowiska naturalnego, stanowiący utrudnienie w realizacji zadania budowlanego, na przykład dolina, bagno, rzeka, szlak wędrówek dzikich zwierząt itp.

1.4.31. Przeszkoda sztuczna - dzieło ludzkie, stanowiące utrudnienie w realizacji zadania budowlanego, na przykład droga, kolej, rurociąg, kanał, ciąg pieszy lub rowerowy itp.

1.4.32. Przetargowa dokumentacja projektowa - część dokumentacji projektowej, która wskazuje lokalizację, charakterystykę i wymiary obiektu będącego przedmiotem robót.

1.4.33. Rekultywacja - roboty mające na celu uporządkowanie i przywrócenie pierwotnych funkcji terenom naruszonym w czasie realizacji zadania budowlanego.

1.4.34. Szerokość użytkowa obiektu - szerokość jezdni (nowierzchni) przeznaczona dla poszczególnych rodzajów ruchu oraz szerokość chodników mierzona w świetle poręczy mostowych z wyłączeniem konstrukcji przy jezdni dolem oddzielającej ruch kołowy od ruchu pieszego.

1.4.35. Ślepy kosztorys - wykaz robót z podaniem ich ilości (przedmiotu) w kolejności technologicznej ich wykonania.

1.4.36. Teren budowy - teren udostępniony przez Zamawiającego dla wykonania na nim robót oraz inne miejsca wymienione w kontraktecie jako tworzące część terenu budowy.

1.4.37. Zadanie budowlane - część przesiąknięcia budowlanego, stanowiąca odrębną całość konstrukcyjną lub technologiczną, zdolną do samodzielnego pełnienia funkcji techniczno-użytkowych. Zadanie może polegać na wykonywaniu robót związanych z budową, modernizacją/ przebudową, utrzymaniem oraz ochroną budowli drogowej lub jej elementu.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, metody użycie przy budowie oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i polecaniami Inżyniera/Kierownika projektu.

1.5.1. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach kontraktowych przekazuje Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami pierwotnymi i administracyjnymi, lokalizacją i współrzędne punktów głównych trasy oraz reperów, działek budowy oraz dwa egzemplarze dokumentacji projektowej i dwa komplety SST.

Na Wykonawcę specyficzna odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu punktów pomiarowych do chwili ukończenia ostatecznego robót. Uszkodzone lub założone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwa na własny koszt.

1.5.2. Dokumentacja projektowa

Dokumentacja projektowa będzie zawierać rysunki, obliczenia i dokumenty, zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy, uwzględniającym podział na dokumentację projektową.

- Zamawiającego, wykaz pozycji, które stanowią przetargową dokumentację projektową oraz projektową dokumentację wykonawczą (techniczną) i zastaną przekazane Wykonawcy.
- Wykonawcy, wykaz zawierający spis dokumentacji projektowej, którą Wykonawca opisuje w ramach ceny kontraktowej.

1.5.3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i SST

Dokumentacja projektowa, SST i wszystkie dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Inżyniera/Kierownika projektu stanowiączę części umowy, a wymagania określone w choćby jednym z nich się obejmujące dla Wykonawcy tak jakby związane były w całej dokumentacji.

W przypadku rozbieżności w instancjach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wypisane w „Kontraktowych warunkach ogólnych” („Ogólnych warunkach umowy”).

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, u o których wykryciu winien natychmiast powiadomić inżyniera/Kierownika projektu, który podejmie decyzję o wprowadzeniu

odpowiednich zmian i poprawek.

W przypadku rozbieżności, wymiary podane na piśmie są ważniejsze od wymiarów określonych na podstawie odczytu ze skali rysunku.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową i SST.

Dane określone w dokumentacji projektowej i w SST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowlanych muszą wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozmiary tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub SST i wpłynie to na niezakwaterującą jakość elementu budowlanego, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, z elementów budowlanych rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

1.5.4. Zabezpieczenie terenu budowy

a) Roboty modernizacyjne/ przebudowa i remontowe („pod ruchem”)

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego oraz utrzymania istniejących obiektów (jezdnie, ścieżki rowerowe, ciągi piesze, znaki drogowe, bariery ochronne, urządzenia odwiednienia itp.) na terenie budowy, w okresie trwania realizacji kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca przedstawi Inżynierowi/Kierownikowi projektu do zatwierdzenia, uzgodniony z udzieleniem zarządem drogi i organem zarządzającym ruchem, projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy. W zależności od potrzeb i postępu robót projekt organizacji ruchu powinien być na bieżąco aktualizowany przez Wykonawcę. Kończa ziniata, w stosunku do zatwierdzonego projektu organizacji ruchu, wymaga każdorazowo ponownego zatwierdzenia projektu.

W czasie wykonywania robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały, itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych.

Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to niezbędnie ze względów bezpieczeństwa.

Wszystkie znaki, zapory i inne urządzenia zabezpieczające będą akceptowane przez Inżyniera/Kierownika projektu.

Fakt przystąpienia do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Inżynierem/Kierownikiem projektu oraz przez umieszczenie, w miejscach i ilościach określonych przez Inżyniera/Kierownika projektu, tablic informacyjnych, których treść będzie zatwierdzona przez Inżyniera/Kierownika projektu. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę kontraktową.

b) Roboty o charakterze inwestycyjnym

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, perły, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze oraz wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych.

W miejscach przyłączających do dróg otwartych dla ruchu, Wykonawca ogrodzi lub wyraźnie oznakuje teren budowy, w sposób uzgodniony z Inżynierem/Kierownikiem projektu.

Wjazdy i wyjazdy z terenu budowy przeznaczone dla pojazdów i maszyn pracujących przy realizacji robót, Wykonawca odpowiednio oznakuje w sposób uzgodniony z Inżynierem/Kierownikiem projektu.

Faza przystąpienia do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Inżynierem/Kierownikiem projektu oraz przez umieszczenie, w miejscach i ilościach określonych przez Inżyniera/Kierownika projektu, tablic informacyjnych, których treść będzie zatwierdzona przez Inżyniera/Kierownika projektu. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę kontraktową.

1.5.5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykonywania robót Wykonawca będzie:

- a) utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- b) podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub dóbr publicznych i innych, z wynikających z nadmiernego hałasu, wibracji, zanieczyszczenia lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny względ na:

- 1) lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukozów i dróg dojazdowych,
- 2) środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - a) zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
 - b) zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
 - c) możliwością powstania pożaru.

1.5.6. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać, wymagany na podstawie odpowiednich przepisów sprawny sprzęt przeciwpożarowy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych, magazynach oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

1.5.7. Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwałym są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia.

Nie dopuszcza się użycia materiałów wywodzących szkodliwe promieniowanie o stopniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami.

Wszelkie materiały odpadowe uzyte do robót będą miały aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę, jednocześnie określającą jak szkodliwego oddziaływanie tych materiałów na środowisko.

Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zerka (np. materiały pyłosie) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych wbudowania. Jeżeli wykazują tego odpowiednie przepisy Wykonawca powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji państowej.

Jeżeli Wykonawca użyci materiałów szkodliwych dla otoczenia zgodnie ze specyfikacjami, a ich użycie spowodowało jakkolwiek zagrożenie środowiska, to konsekwencje tego poniesie Zamawiający.

1.5.8. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak: zbrodagi, kabły itp. oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w innym planie ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznakowanie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania robót.

Wykonawca zobowiązany jest umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń podziemnych na terenie budowy i powiadomić Inżyniera/Kierownika projektu i władz lokalne o terminie rozpoczęcia robót. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadamia Inżyniera/Kierownika projektu i zaинтересowane

właźce oraz będzie z nim współpracować dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

Jeżeli teren budowy przylega do terenów z zabudową mieszkaniową, Wykonawca będzie realizować roboty w sposób powodujący minimalne niedogodności dla mieszkańców. Wykonawca odpowiada za wszelkie uszkodzenia zabudowy mieszkaniowej w sąsiedztwie budowy, spowodowane jego działalnością.

Inżynier/Kierownik projektu będzie na bieżąco informowany o wszystkich umowach zawartych pomiędzy Wykonawcą a właścicielami nieruchomości i dotyczących korzystania z właściwości i dróg wewnętrznych. Jednakże, ani Inżynier/Kierownik projektu ani Zamawiający nie będzie ingerował w takie porozumienia, o ile nie będą one sprzeczne z postanowieniami zawartymi w warunkach umowy.

1.5.9. Ograniczenie obciążenia osi pojazdów

Wykonawca będzie stosować się do nutowych ograniczeń nacisków osi na drogach publicznych przy transporcie materiałów i wyposażenia na i z terenu robót. Wykonawca uzyska wszelkie niezbędne zezwolenia i uzgodnienia od właściwych władz co do przewozu nietypowych wagowo ładunków (ponadnormatywnych) i o każdym takim przewozie będzie powiadomił Inżyniera/Kierownika projektu. Inżynier/Kierownik projektu może polecić, aby pojazdy nie spełniające tych warunków zostały usunięte z terenu budowy. Pojazdy powodujące nadmierne obciążenie osiowe nie będą dopuszczone na świeżo ukończony fragment budowy w obrębie terenu budowy i Wykonawca będzie odpowiadać za naprawę wszelkich robot w ten sposób uszkodzonych, zgodnie z polecaniami Inżyniera/Kierownika projektu.

1.5.10. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podeczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywać wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odsegnie za pośrednictwem kredytów i są uwzględnione w cenie kontraktu.

1.5.11. Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiadał za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty wydania potwierdzenia zakończenia robót przeciwko Inżynierowi/Kierownikowi projektu.

Wykonawca będzie utrzymywać roboty do czasu odbioru ostatecznego. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla drogowa lub jej elementy były w zadziałającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru ostatecznego.

Jeśli Wykonawca w jakikolwiek czasie zaniecha utrzymania, to na polecenie Inżyniera/Kierownika projektu powinien rozpoczęć roboty utrzymywowe nie później niż w 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia.

1.5.12. Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest zaszczyca wszystkie zarządzenia wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy, regułarki i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z wykonywanymi robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych postanowień podeczas prowadzenia robót.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiadalny za wypelenie wszelkich wymagań prawnego odnośnie znaków firmowych, nazw lub innych chronionych praw w odniesieniu do sprzętu, materiałów lub urządzeń użytych lub związanej z wykonywaniem robót i w sposób ciągły będzie informować Inżyniera/Kierownika projektu o swoich działaniach, przedstawiając kopie zarządzeń i inne odnośnie dokumenty. Wszelkie straty, koszty postępowania, obciążenia i wydatki wynikłe z lub związane z naruszeniem jakichkolwiek praw patentowych lub pokryje Wykonawca, z wyjątkiem przypadków, kiedy takie naruszenie wyniknie z wykonania projektu lub specyfikacji dostarczonej przez Inżyniera/Kierownika projektu.

1.5.13. Równoważniki norm i zasad przepisów prawnych

Gdziekolwiek w dokumentach kontraktowych powinne się konkretne normy i przepisy, które spełnione mają materiał, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zbudowane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o ile w warunkach kontraktu nie postanowiono inaczej. W przypadku gdy powołane normy i przepisy są państwowie lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne odpowiednie normy zapewniające równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy, pod warunkiem ich sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez Inżyniera/Kierownika projektu. Różnice pomiędzy powołanymi normami a ich propozycyjnymi zamierzeniami muszą być dokładnie opisane przez Wykonawcę i przedłożone Inżynierowi/Kierownikowi projektu do zatwierdzenia.

1.5.14. Wykopaliska

Wszelkie wykopaliska, menzy, przedmioty wartościowe, budowle oraz inne pozostałości o znaczeniu geologicznym lub archeologicznym odkryte na terenie budowy będą uważane za własność Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest powiadomić Inżyniera/Kierownika projektu i postępować zgodnie z jego poleceńami. Jeżeli w wyniku tych poleceń Wykonawca poniesie koszty i/lub wystąpią opóźnienia w robótach, Inżynier/Kierownik projektu po uzgodnieniu z Zamawiającym i Wykonawcą ustali wydłużenie czasu wykonania robót i/lub wysokość kwoty, o którą należy zwiększyć cenę kontraktową.

1.6. Zaplecze Zamawiającego (o ile warunki kontraktu przewidują realizację)

Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć Zamawiającemu, pomieszczenia biurowe, sprzęt, transport oraz inne urządzenia towarzyszące, zgodnie z wymaganiami podanymi w D-M-00.00.01 „Zaplecze Zamawiającego”.

2. MATERIAŁY

2.1. Źródła uzyskania materiałów

Co najmniej na trzy tygodnie przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do robót, Wykonawca przedstawi Inżynierowi/Kierownikowi projektu do zatwierdzenia, szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania, zamawiania lub wydobywania tych materiałów jak również odpowiednie świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki materiałów.

Zatwierdzenie partii materiałów z danego źródła nie oznacza automatycznie, że wszelkie materiały z danego źródła uzyskają zatwierdzenie.

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań w celu wykazania, że materiały uzyskane z dopuszczonego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania SST w czasie realizacji robót.

2.2. Pozyskiwanie materiałów miejscowych

Wykonawca odpowiada za uzyskanie pozwolenia od właścicieli i odnoszących władzę na pozyskanie materiałów ze źródeł lokalnych włączając w to źródła wskazane przez Zamawiającego i jest zobowiązany dostarczyć Inżynierowi/Kierownikowi projektu wymagane dokumenty przed rozpoczęciem eksploatacji źródła.

Wykonawca przedstawi Inżynierowi/Kierownikowi projektu do zatwierdzenia dokumentację zawierającą raporty z badań terenowych i laboratoryjnych oraz proponowaną przez siebie metodę wydobycia i selekcji, uwzględniając aktualne decyzje o eksploatacji, organów administracji państowej i samorządowej.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnianie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów pochodzących ze źródeł lokalnych.

Wykonawca ponosi wszystkie koszty, z tytułu wydobycia materiałów, dzierżawy i inne jakie okażą się potrzebe w związku z eksploatacją materiałów do robót.

Minus i nadleżał czasowe zjęcie z terenu wykopów, dokołów i miejsc pozytkania materiałów lokalnych będą formowane w hali i wykorzystane przy zasypce i rekultywacji terenu po ukończeniu robót.

Wszystkie odpowiednie materiały pozyskane z wykopów na terenie budowy lub z innych miejsc wskazanych w dokumentach umowy będą wykorzystywane do robót, lub odwiezione na odrębny odpowiednik o wymogach umowy lub wskazan Inżynier/Kierownika projektu.

Wykonawca nie będzie prowadzić żadnych wykopów w obrębie terenu budowy poza tymi, które zostały wykazane i zatwierdzone w dokumentach umowy, chyba, że uzyska na to pisemną zgodę Inżyniera/Kierownika projektu.

Eksplotacja źródeł materiałów będzie zgodna z wszelkimi regulacjami prawnymi obowiązującymi na danym obszarze.

2.3. Materiały nie odpowiadające wymaganiom

Materiały nie odpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy i złożone w miejscu wskazanym przez Inżyniera/Kierownika projektu. Jeśli Inżynier/Kierownik projektu zezwoli Wykonawcy na użycie tych materiałów do innych celów, niż te dla których zostały zakupione, to koszt tych materiałów zostanie odpowiednio przewartuskiowany (skorygowany) przez Inżyniera/Kierownika projektu.

Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego niezrównaniem, usunięciem i niezapłaceniem.

2.4. Wariantowe stosowanie materiałów

Jeśli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robótach, Wykonawca powiadomi Inżyniera/Kierownika projektu o swoim zamiarze co najmniej 3 tygodnie przed użyciem tego materiału, albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to potrzebne z uwagi na wykonanie badań wymaganych przez Inżyniera/Kierownika projektu. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniony bez zgody Inżyniera/Kierownika projektu.

2.5. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowe składowane materiały, do czasu gdy będą one użyte do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniami, zachowując swoją jakość i właściwości i były dostępne do kontroli przez Inżyniera/Kierownika projektu.

Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inżynierem/Kierownikiem projektu lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę i zaakceptowanych przez Inżyniera/Kierownika projektu.

2.6. Inspekcja wytwarzni materiałów

Wytwarznie materiałów mogą być okresowo kontrolowane przez Inżyniera/Kierownika projektu w celu sprawdzenia zgodności stosowanych metod produkcji z wymaganiami. Próbki materiałów mogą być pobierane w celu sprawdzenia ich właściwości. Wyniki tych kontroli będą stanowić podstawę do akceptacji określonej partii materiałów pod względem jakości.

W przypadku, gdy Inżynier/Kierownik projektu będzie przeprowadzał inspekcję wytwarzni, muszą być spełnione następujące warunki:

- a) Inżynier/Kierownik projektu będzie miał zapewniona współpracę i pomoc Wykonawcy oraz producenta materiałów w czasie przeprowadzania inspekcji;
- b) Inżynier/Kierownik projektu będzie miał wolny dostęp, w dowolnym czasie, do tych części wytwarzni, gdzie odbywa się produkcja materiałów przeznaczonych do realizacji robót;
- c) Jeżeli produkcja odbywa się w miejscu nie należącym do Wykonawcy, Wykonawca uzyska dla inżyniera/Kierownika projektu zezwolenie dla przeprowadzenia inspekcji i badań w tych miejscach.

3. SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazanym zawartym w SST, PZJ lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inżyniera/Kierownika projektu; w przypadku braku ustaleń w wymienionych wyżej dokumentacjach, sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inżyniera/Kierownika projektu.

Liczba i wydajność sprzętu powinny gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inżyniera/Kierownika projektu.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonyania robót ma być utrzymany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Powinien być zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inżynierowi/Kierownikowi projektu kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania i badań okresowych, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Wykonawca będzie konserwować sprzęt jak również naprawiać lub wymieniać sprzęt niesprawny.

Jeżeli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robótach, Wykonawca powiadomi Inżyniera/Kierownika projektu o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inżyniera/Kierownika projektu, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy, zostaną przez Inżyniera/Kierownika projektu zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

4. TRANSPORT

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpływią niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewozonych materiałów.

Liczba środków transportu powinna zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inżyniera/Kierownika projektu, w terminie przewidzianym umową.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych nacisków na osi i innych parametrów technicznych. Średki transportu nie spełniające tych warunków mogą być dopuszczone przez Inżyniera/Kierownika projektu, pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia, uszkodzenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

5. WYKONANIE ROBÓT

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z warunkami umowy oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wytycznymi SST, PZJ, projektem organizacji robót opracowanym przez Wykonawcę oraz polecaniami Inżyniera/Kierownika projektu.

Wykonawca jest odpowiedzialny za stosowane metody wykonywania robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za dokładne wytyczanie w planie i wyznaczanie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymaganiami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Inżyniera/Kierownika projektu.

Długi popelnione przez Wykonawcę w wytyczaniu i wyznaczaniu robót zostaną, usunięte przez Wykonawcę na własny koszt, z wyjątkiem, kiedy dany będzie skutkiem błędu zawartego w danych dostarczonych Wykonawcy na piśmie przez Inżyniera/Kierownika projektu.

Sprawiedlenie wytyczania robót lub wyznaczania wysokości przez Inżyniera/Kierownika projektu nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Inżyniera/Kierownika projektu dotyczącej akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymiarach określonych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w SST, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Inżynier/Kierownik projektu uwzględnia wyniki badań materiałów i robót, rozształt normalnie występujący przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenie z przeszłością, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na powstającą kwestię.

Polecenia Inżyniera/Kierownika projektu powinny być wykonywane przez Wykonawcę w czasie określonym przez Inżyniera/Kierownika projektu, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu poniesie Wykonawca.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Program zapewnienia jakości

Wykonawca jest zobowiązany opracować i przedstawić do akceptacji Inżyniera/Kierownika projektu program zapewnienia jakości. W programie zapewnienia jakości Wykonawca powinien określić, zamierzony sposób wykonywania robót, możliwości techniczne, kredytowe i plan organizacji robót gwarantujący wykazanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, SST oraz ustalonymi.

Program zapewnienia jakości powinien zawierać:

a)część ogólną opisującą:

- organizację wykonywania robót, w tym terminy i sposób prowadzenia robót,
- organizację ruchu na bieżówce wraz z oznakowaniem robót.

- sposób zapewnienia bhp.,
- wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne,
- wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów robót,
- system (sposób i procedury) proponowanej kontroli i sterowania jakością wykonywanych robót,
- wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli (opis laboratorium własnego lub laboratorium, któremu Wykonawca zlecić prowadzenie badań),
- sposób oraz formę gromadzenia wyników badań laboratoryjnych, zapis pomiarów, nasuw mechanizmów sterujących, a także wyciąganych wniosków i zastosowany kod w procesie technologicznym, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Inżynierowi/Kierownikowi projektu;

b) część szczegółowa opisująca dla każdego asortymentu robót:

- wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo-kontrolne,
- rodzaj i ilość środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i załadunku materiałów, spow. lepiszczy, kruszyw itp.,
- sposób zabezpieczenia i ochrony ładunków przed utratą ich właściwości w czasie transportu,
- sposób i procedurę pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, pobieranie próbek, legalizacja i sprawdzanie urządzeń, itp.) prowadzonych podczas dostaw materiałów, wytwarzania mieszank i wykonywania poszczególnych elementów robót,
- sposób postępowania z materiałami i robotami nie odpowiadającymi wymaganiom.

6.2. Zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót.

Przed zatwierdzeniem systemu kontroli Inżynier/Kierownik projektu może złożyć od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonywania jest zadowalający.

Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i SST.

Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w SST, normach i wytycznych. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inżynier/Kierownik projektu ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową.

Wykonawca dostarczy Inżynierowi/Kierownikowi projektu świadectwa, że w sztyscie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań.

Inżynier/Kierownik projektu będzie mieć nieograniczony dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych, w celu ich inspekcji.

Inżynier/Kierownik projektu będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych. Jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpływać znacząco na wyniki badań, Inżynier/Kierownik projektu natychmiast wstrzyma użycie do robót badanych materiałów i dopuści je do użycia dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratoryjnej Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość tych materiałów.

Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

6.3. Pobieranie próbek

Próbki będą pobierane losowo. Założenie: stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy próbek mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań.

Inżynier/Kierownik projektu będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek.

Pojemniki do pobierania próbek będą dostarczone przez Wykonawcę i zatwierdzone przez Inżyniera/Kierownika projektu. Próbki dostarczone przez Wykonawcę do badań wykonywanych przez Inżyniera/Kierownika projektu będą odpowiednio opisane i oznakowane, w sposób zaakceptowany przez Inżyniera/Kierownika projektu.

Na zlecenie Inżyniera/Kierownika projektu Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek; w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający.

6.4. Badania i pomiary

Wszystkie badanie i pomiary będą przeprowadzane zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w SST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inżyniera/Kierownika projektu.

Przed przystąpieniem do portów lub badań, Wykonawca powiadomi Inżyniera/Kierownika projektu o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonyaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do zaakceptacji Inżyniera/Kierownika projektu.

6.5. Raporty z badań

Wykonawca będzie przekazywać Inżynierowi/Kierownikowi projektu kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie określonym w programie zapewnienia jakości.

Wyniki badań (kopie) będą przekazywane Inżynierowi/Kierownikowi projektu na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaaprobowanych.

6.6. Badania prowadzone przez Inżyniera/Kierownika projektu

Inżynier/Kierownik projektu jest uprawniony do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów w miejscu ich wytwarzania/pozyskiwania, a Wykonawca producent materiałów powinien udzielić mu niezbędnej pomocy.

Inżynier/Kierownik projektu, dokonując weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonego przez Wykonawcę, poprzez między innymi swoje badania, będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymaganiami SST na podstawie wyników własnych badań kontrolnych jak i wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę.

Inżynier/Kierownik projektu powinien pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy, na swoj koszt. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewykorzystywane, to Inżynier/Kierownik projektu oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i robót z dokumentacją projektową i SST. Może również zdecydować sam lub poprzez Wykonawcę przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań niezależnemu laboratorium. W takim przypadku całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

6.7. Certyfikaty i deklaracje

Inżynier/Kierownik projektu może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

1. certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniona zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aptekarstwa leczniczych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych.
2. deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z:

- Polską Normą lub

- aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie istnieją Polskie Normy, jeżeli nie na objęte certyfikacją określona w pkt 1 i które spełniają wymogi SST.

W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez SST, kiedy partie dostarczono do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny je: cały.

Produkty przemysłowe muszą posiadać ww. dokumenty wydane przez producenta, a wrazie pożądania pojęcie wynikami badań wykonywanych przez niego. Kopia wyników tych badań będą dostarczane przez Wykonawcę.

Inżynierowi/Kierownikowi projektu.

Jakiekolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

6.8. Dokumenty budowy

(1) Dziennik budowy

Dziennik budowy jest wymagany dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami [2] spoczywa na Wykonawcy.

Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy.

Każdy zapis w dzienniku budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem jej imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw.

Złączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inżyniera/Kierownika projektu.

Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- datę przekazania przez Zamawiającego dokumentacji projektowej,
- datę uzgościenia przez Inżyniera/Kierownika projektu programu zapewnienia jakości i harmonogramów robót,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robocach,
- uwagi i polecenia Inżyniera/Kierownika projektu,
- daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymogom szczególnym w związku z warunkami klimatycznymi,
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w dokumentacji projektowej,
- dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,
- dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót,
- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem, kto je przeprowadzał,
- wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem, kto je przeprowadzał,
- inne istotne informacje o przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą przedłożone Inżynierowi/Kierownikowi projektu do ustosunkowania się.

Decyzje Inżyniera/Kierownika projektu wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisie z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajętem stanowiska.

Wpis projektanta do dziennika budowy obliguje Inżyniera/Kierownika projektu do usterankowania się. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót.

(2) Książka obmiarowa

Książka obmiarowa stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego przebiegu każdego z elementów robót. Obmiry wykonanych robót przeprowadza się w sposób ciągły w jednostkach przyjętych w kosztorysie i wpisuje do księgi obmiarów.

(3) Dokumenty laboratoryjne

Dokumenty laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości

materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót. Wszystkie będą udostępnione na każde zyczenie Inżyniera/Kierownika projektu.

(4) Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w punktach (1) - (3) następujące dokumenty:

- a) pozwolenie na realizację zadania budowlanego,
- b) protokoły przekazania terenu budowy,
- c) umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilno-prawne,
- d) protokoły odbioru robót,
- e) protokół z narad i ustaleń,
- f) korespondencję na budowie.

(5) Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym.

Zaginięcie kogośkolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawnie.

Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inżyniera/Kierownika projektu i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

7. obmiar robót

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i SST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Obmiar robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inżyniera/Kierownika projektu o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem.

Wyniki obmiaru będą wpisane do księgi obmiarów.

Jakkolwiek błędne przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w ścisłym kosztorysie lub gdzie indziej w SST nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg instrukcji Inżyniera/Kierownika projektu na piśmie.

Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzony z częstotliwością wymaganą do celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie lub oczekiwany przez Wykonawcę i Inżyniera/Kierownika projektu.

7.2. Zasady określania ilości robót i materiałów

Długości i odległości pomiędzy wyszczególnionymi punktami skrajnymi będą obmierzane poziomo względem osiowej.

Jeszcze SST właściwe dla danych robót nie wymagają tego inaczej, objętości będą wyliczane w m^3 jako długość pomnożona przez średni przekrój.

Ilości, które mają być obmierzane wagowa, będą wagać w tonach lub kilogramach zgodnie z wymaganiami SST.

7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robót, mają zaakceptowane przez Inżyniera/Kierownika projektu.

Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostają dostarczane przez Wykonawcę, jeżeli urządzenia i sprzęt wymagające będą stertujących to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji.

Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie, w całym okresie

trwanie robót.

7.4. Wagi i zasady ważenia

Wykonawca dostarczy i zainstaluje urządzenia wagowe odpowiadające oznaczonym wymaganiom SST. Będzie utrzymywać to wyposażenie zapewniając w sposób ciągły zachowanie dokładności wg norm załączonych przez Inżyniera/Kierownika projektu.

7.5. Czas przeprowadzenia obmiarów

Obmiarły będą przeprowadzone przed częstowym lub okazecznym odbiorem odcinków robót, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w robótach.

Odbiór robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania.

Odbiór robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

Roboty pomiarowe do obmiaru oraz nieodzowne obliczenia będą wykonane w sposób zrozumiały i jednoznaczny.

Wymiary skumplikowanych powierzchni lub objętości będą uzupełnione odpowiednimi szkicami umieszcowanymi na karcie książki obmiarów. W razie braku miejsca szkice mogą być doklejane w formie oddzielnego załącznika do książki obmiarów, którego wzór zostanie uzgodniony z Inżynierem/Kierownikiem projektu.

8. odbiór robót

8.1. Rodzaje odbiorów robót

W zależności od ustaleń odpowiednich SST, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częstowemu,
- c) odbiorowi estatycznemu,
- d) odbiorowi pogwarantowanemu.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Odbiór robót dokonuje Inżynier/Kierownik projektu.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłosza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednocześnie powiadomieniem Inżyniera/Kierownika projektu. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Inżyniera/Kierownika projektu.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inżynier/Kierownik projektu na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, SST i uprzednimi ustaleniami.

8.3. Odbiór częstcowy

Odbiór częstcowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbiór częstcowego robót dokonuje się wg zasad jak przy nadzorze estatycznym robót. Odbioru robót dokonuje Inżynier/Kierownik projektu.

8.4. Odbiór ostateczny robót

8.4.1. Zasady odbioru ostatecznego robót

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezawłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inżyniera/Kierownika projektu.

Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inżyniera/Kierownika projektu zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8.4.2.

Odbiór ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inżyniera/Kierownika projektu i Wykonawcy. Komisja oceniająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i SST.

W toku odbioru ostatecznego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadkach nie wykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w warstwie ścisłej lub robótach wykrojujących, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymencjach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i SST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpieczeństwo ruchu, komisja dokona potrąceń, ocenając poniesioną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

8.4.2. Dokumenty do odbioru ostatecznego

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru ostatecznego robót jest protokół odbioru ostatecznego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

1. dokumentację projektową podstawową z nawiązowanymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy,
2. szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ew. uzupełniające lub zamienne),
3. recepty i uszlachetnienia technologiczne,
4. dzienniki budowy i księgi obmiarów (oryginaly),
5. wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i czuczeń laboratoryjnych, zgodnie z SST i ew. PZI,
6. deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z SST i ew. PZI,
7. opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru, wykonywanych zgodnie z SST i PZI,
8. rysunki (dokumentacyjne) na wykonanie innych towarzyszących (np. na przełożenie siatki telefonicznej, energetycznej, gazowej, oświetlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń,
9. geodezyjną inventarystację powykonanej robót i sieci uzbrojenia terenu,
10. kopię mapy zasadniczej powstałe w wyniku geodezyjnej inventarystacji powykonawczej.

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

Wszystkie zażądane przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

8.5. Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonywanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych

przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 8.4 „Odbiór ostateczny robót”.

9. podstawa płatności

9.1. Ustalenia ogólne

Podstawa płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obniżową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu.

Dla pozycji kosztorysowych wycenionych ryczałtowo podstawa płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji kosztorysu.

Cena jednostkowa lub kwota ryczałtowa pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i ludziania składające się na jej wykonanie, określone dla tej robót w SST i w dokumentacji projektowej.

Ceny jednostkowe lub kwoty ryczałtowe robót będą obejmować:

- ~~(CZTY)~~ roboczą bezpośrednią wraz z towarzyszącymi kosztami,
- ~~(ZAK)~~ wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- ~~(KTRZ)~~ wartość pracy sprzętu wraz z towarzyszącym kosztami,
- ~~(ZK)~~ koszty pośrednie, zysk kalkulacyjny i ryzyko,
- ~~(ZAK)~~ podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Do cen jednostkowych nie należy wliczać podatku VAT.

9.2. Warunki umowy i wymagania ogólne D-M-00.00.00

Koszt dostosowania się do wymagań warunków umowy i wymagań ogólnych zawartych w D-M-00.00.00 obejmuje wszystkie warunki określone w ww. dokumentach, a nie wysegregowane w kosztorysie.

9.3. Objazdy, przejazdy i organizacja ruchu

Koszt wybudowania objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- (a) opracowanie oraz uzgodnienie z Inżynierem/Kierownikiem projektu i odpowiednimi instytucjami projektu organizacji ruchu na czas trwania budowy, wraz z dostarczeniem kopii projektu Inżynierowi/Kierownikowi projektu i wprowadzaniem dalszych zmian i uzgodnień wynikających z postępu robót,
- (b) ustawienie tymczasowego oznakowania i oświetlenia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu,
- (c) opłaty/dzierżawy terenu,
- (d) przygotowanie terenu,
- (e) konstrukcję tymczasowej nawierzchni, ramp, chodników, krawężników, barier, oznakowań i dronażu,
- (f) tymczasową przebudowę urządzeń obcych.

Koszt modyfikacji objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- (a) czyszczenie, przestawienie, przykrycie i usunięcie tymczasowych oznakowań płaszczyzn, parterowych, barier i ścieżek,
- (b) utrzymanie płynności ruchu publicznego.

Koszt likwidacji objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- (a) usuwanie wbudowanych materiałów i oznakowania,
- (b) doprowadzenie ruchu do stanu pierwotnego.

10. przepisy związane

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1964 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami).
2. Zarządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki oraz tablicy informacyjnej (Dz. U. Nr 138, poz. 1555).
3. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 14, poz. 69 z późniejszymi zmianami).

D-01.01.01

**ODTWORZENIE TRASY
I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH**

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot OST

Przedmiotem niniejszej ogólnej specyfikacji technicznej (OST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związań z odnowieniem trasy drogowej i jej punktów wysokościowych.

1.2. Zakres stosowania OST

Ogólna specyfikacja techniczna (OST) stanowi obowiązującą podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót na drogach krajowych i wojewódzkich.

Zaleca się wykorzystanie OST przy zleceniu robót na drogach miejscowości i gminnych.

1.3. Zakres robót objętych OST

Zalecenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zakad prowadzenia robót związań z wszystkimi czynnościami umożliwiającymi i mającymi na celu odnowienie w terenie przebiegu trasy drogowej oraz położenia obiektów inżynierskich.

1.3.1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych

W zakres robót punktowych, związanych z odnowieniem trasy i punktów wysokościowych wchodzą:

- a) sprawdzenie wyznaczenia sytuacyjnego i wysokościowego punktów głównych osi trasy i punktów wysokościowych,
- b) uzupełnienie osi trasy dodatkowymi punktami (wyznaczenie osi),
- c) wyznaczenie dodatkowych punktów wysokościowych (reperów roboczych),
- d) wyznaczenie przekrojów poprzecznych,
- e) zastabilizowanie punktów w sposób trwały, ochronę ich przed zniszczeniem oraz oznakowanie w sposób ułatwiający odszukanie i ewentualne odnowienie.

1.3.2. Wyznaczenie obiektów mostowych

Wyznaczenie obiektów mostowych obejmuje sprawdzenie wyznaczenia osi obiektu i punktów wysokościowych, zastabilizowanie ich w sposób trwały, ochronę ich przed zniszczeniem, oznakowanie w sposób ułatwiający odszukanie i ewentualne odnowienie oraz wyznaczenie kształtuowania obiektu (kontur, podpory, punkty).

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Punkty główne trasy - punkty załamania osi trasy, punkty kierunkowe oraz początek i koniec punkt trasy.

Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w OST D-M-00.00.00 „Wymaganie ogólne” pkt 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST D-M-00.00.00 „Wymaganie ogólne” pkt 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozykiwania i składowania podano w OST D-M-00.00.00 „Wymaganie ogólne” pkt 2.

2.2. Rodzaje materiałów

Dla utrwalenia punktów głównych trasy należy stosować pale drewniane z gwózdzikiem lub prętem stalowym, słupki betonowe albo rury metalowe o długości około 0,50 metra.

Pale drewniane umieszczone poza granicą zbiot ziennych, w sąsiedztwie punktów załamania trasy, powinny mieć średnicę od 0,15 do 0,20 m i długość od 1,5 do 1,7 m.

Dla stabilizacji pozostałych punktów należy stosować palice drewniane średnicy od 0,05 do 0,08 m i długości około 0,30 m, a dla punktów utrwalanych w istniejącej nawierzchni betonowej średnicy 5 mm i długości od 0,04 do 0,06 m.

„Świeczki” powinny mieć długość około 0,50 m i przekrój prostokątny.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podane w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

3.2. Sprzęt pomiarowy

Do odtwarzania sytuacyjnego trasy i punktów wysokościowych należy stosować następujący sprzęt:

- teodolity lub tachimetry,
- niwelatory,
- dafnierzery,
- tyczki,
- laty,
- taśmy stanowe, szpilki.

Sprzęt stosowany do odtwarzania trasy drogowej i jej punktów wysokościowych powinien gwarantować uzyskanie wymaganej dokładności pomiaru.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podane w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

4.2. Transport sprzętu i materiałów

Sprzęt i materiały do odtwarzania trasy można przewozić dowolnymi środkami transportu.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podane w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

5.2. Zasady wykonywania prac pomiarowych

Prace pomiarowe powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi Instrukcjami GL/GIK (nr 1 do 7).

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien przejść od Zamawiającego dane zawierające lokalizację i współrzędne punktów głównych trasy oraz reperów.

W oparciu o materiały dostarczone przez Zamawiającego, Wykonawca powinien przeprowadzić obliczenia i pomiary geodezyjne niezbędne do szczegółowego wytyczenia robót.

Prace pomiarowe powinny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

Wykonawca powinien informować inżyniera o wszelkich błędach wykrytych w wytyczeniu punktów głównych trasy i (lub) reperów robaczych. Błędy te powinny być usunięte na koszt Zamawiającego.

Wykonawca powinien sprawdzić czy rzędy terenu określone w dokumentacji projektowej są zgodne z rzeczywistymi rzędnymi terenu. Jeżeli Wykonawca stwierdzi, że rzeczywiste rzędy terenu istotnie różnią się od rzędnych określonych w dokumentacji projektowej, to powinien powiadomić o tym inżyniera. Ukształtowanie terenu w takim rejonie nie powinno być zaakceptowane przed podjęciem odpowiedniej decyzji przez inżyniera. Wszystkie rzędy dodatkowe, wynikające z różnic rzędnych terenu podanych w dokumentacji projektowej i rzędnych rzeczywistych, akceptowane przez inżyniera, zostaną wykonane na koszt Zamawiającego. Zaniechanie powiadomienia inżyniera oznacza, że roboty dodatkowe w takim przypadku obciążają Wykonawcę.

Wszystkie roboty, które bazują na pomiarach Wykonawcy, nie mogą być rozpoczęte przed zaakceptowaniem wyników pomiarów przez inżyniera.

Punkty wierzchołkowe, punkty główne trasy i punkty pośrednie osi trasy muszą być zaopatrzony w oznaczenia określające w sposób wyraźny i jednoznaczny charakterystykę i położenie tych punktów. Forma i wzór tych oznaczeń powinny być zaakceptowane przez inżyniera.

Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę wszystkich punktów pomiarowych i ich oznaczeń w czasie trwania robót. Jeżeli znaki pomiarowe przekazane przez Zamawiającego zostaną uszkodzone przez Wykonawcę świadomie lub wskutek zaprzeczenia, a ich odnowienie jest konieczne do dalszego prowadzenia robót, to poniesione one uciążliwości na koszt Wykonawcy.

Wszystkie pozostałe prace pomiarowe konieczne dla prawidłowej realizacji robót należą do rówieńek Wykonawcy.

5.3. Sprawdzenie wyznaczenia punktów głównych osi trasy i punktów wysokościowych

Punkty wierzchołkowe trasy i inne punkty główne powinny być zestabilizowane w sposób trwały, przy użyciu pali drewnianych lub słupków betonowych, a także dowlaczane do punktów pionoosiennych, położonych poza granicą robót ziemnych. Maksymalna odległość pomiędzy punktami głównymi na odcinkach prostych nie może przekraczać 500 m.

Zamawiający powinien założyć robocze punkty wysokościowe (repery robocze) wzdłuż osi trasy drogowej, a także przy każdym obiekcie inżynierskim.

Maksymalna odległość między reperami roboczymi wzdłuż trasy drogowej w terenie płaskim powinna wynosić 500 metrów, natomiast w terenie falistym i górkowatym powinna być odpowiednio zmniejszona, zależnie od jego konfiguracji.

Repery robocze należy założyć poza granicami robót związanych z wykrojeniem trasy drogowej i obiektów towarzyszących. Jako repery robocze można wykorzystać punkty stale na stabilnych, istniejących budowlach wzdłuż trasy drogowej. O ile brak takich punktów, repery robocze należy założyć w postaci słupków betonowych lub grubych kształtowników stalowych, osadzonych w gruncie w sposób wykluczający osiadanie, zaakceptowany przez inżyniera.

Rzędne reperów roboczych należy określić z taka dokładnością, aby średni błąd niwelacji po wyrównaniu był mniejszy od 4 mm/m, stosując niwelację podwójną w nawiązaniu do reperów państwowych.

Repery robocze powinny być wyposażone w dodatkowe oznaczenia, zawierające wyraźne i jednoznaczne określenie nazwy reperu i jego rzędnej.

5.4. Odtworzenie osi trasy

Tyczenie osi trasy należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową oraz dane geodezyjne przekazane przez Zamawiającego, przy wykorzystaniu sieci poligenizacji państowej, albo innej osnowy geodezyjnej, określonej w dokumentacji projektowej.

Oś trasy powinna być wyznaczona w punktach głównych i w punktach pośrednich w odległości zależnej od charakterystyki terenu i ukształtowania trasy, lecz nie rzadziej niż co 50 metrów.

Dopuszczalne odchylenie sylwetyczne wytyczonej osi trasy w stosunku do dokumentacji projektowej nie może być większe niż 3 cm dla autostrad i dróg ekspresowych lub 5 cm dla pozostałych dróg. Rządne niwelety punktów osi trasy należy wyznaczyć z dokładnością do 1 cm w stosunku do rzędnych niwelet określonych w dokumentacji projektowej.

Do odtworzenia osi trasy należy użyć materiałów wymienionych w pkt 2.2.

Usunięcie pali z osi trasy jest dopuszczalne tylko wówczas, gdy Wykonawca rekomenduje odpowiednimi pełnomi potu stronach osi, umieszczonego poza granicą robót.

5.5. Wyznaczenie przekrojów poprzecznych

Wyznaczenie przekrojów poprzecznych obejmuje wyznaczenie krawędzi nasypów i wykopów na powierzchni terenu (określenie granicy robót), zgodnie z dokumentacją projektową oraz w miejscach wymagających uzupełnienia dla poprawnego przeprowadzenia robót i w miejscach zaakceptowanych przez inżyniera.

Do wyznaczania krawędzi nasypów i wykopów należy stosować dobrze wiadomo paliki lub wiechy. Wiechy należy stosować w przypadku nasypów o wysokości przekraczającej 1 metr oraz wykopów głębszych niż 1 metr. Odległość między palikami lub wiechami należy dostosować do ukształtowania terenu oraz geometrii trasy drogowej. Odległość ta co najmniej powinna odpowiadać odległosi kolejnych przekrojów poprzecznych.

Profileowanie przekrojów poprzecznych musi umożliwiać wykonanie nasypów i wykopów o kształcie zgodnym z dokumentacją projektową.

5.6. Wyznaczenie położenia obiektów mostowych

Dla każdego z obiektów mostowych należy wyznaczyć jego położenie w terenie poprzez:

- wytyczenie osi obiektu,
- wytyczenie punktów określających usytuowanie (kontur) obiektu, w szczególności przytułków i filarów mostów i wiaduktów.

W przypaście mostów i wiaduktów dokumentacja projektowa powinna zawierać opis odpowiednich osnowy geodezyjnej do wytyczenia tych obiektów.

Położenie obiektu w planie należy określić z dokładnością określona w

pkt 5.4.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w CNT D-M-90.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.

6.2. Kontrola jakości prac pomiarowych

Kontrolę jakości prac pomiarowych związanych z odtworzeniem trasy i punktów wysokościowych należy prowadzić według ogólnych zasad określonych w instrukcjach i wytycznych GUGiK (1,2,3,4,5,6,7) zgodnie z wymaganiami podanymi w pkt 3.4.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest km (kilometr) odtworzonej trasy w terenie.

Obmiar robót związanych z wyznaczeniem obiektów jest częścią obmiaru robót mostowych.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

8.2. Sposób odbioru robót

Odbiór robót związanych z odtworzeniem trasy w terenie następuje na podkwię szkieł i dzienników pomiarów geodezyjnych lub protokołu z Komisji geodezyjnej, które Wykonawca przedłoży Inżynierowi.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena 1 km wykonania robót obejmuje:

- sprawczenie wyznaczenia punktów głównych osi trasy i punktów wysokościowych,
- uzupełnienie osi trasy dodatkowymi punktami,
- wyznaczenie dodatkowych punktów wysokościowych,
- wyznaczenie przekrejów poprzecznych z ewentualnym wyycięciem doatkowych przekrejów,
- zestabilizowanie punktów w sposób trwały, ochrona ich przed zniszczeniem i oznakowaniełatwiające odszukanie i ewentualne odtworzenie.

Płatność robót związanych z wyznaczeniem obiektów mostowych jest ujęta w koszcie robót mostowych.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. Instrukcja techniczna 0-1. Ogólne zasady wykonywania prac geodezyjnych.
2. Instrukcja techniczna G-3. Geodezyjna obsługa inwestycji, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Warszawa 1979.
3. Instrukcja techniczna G-1. Geodezyjna osnowa pozioma. GUGiK 1978.
4. Instrukcja techniczna G-2. Wysokościowa osnowa geodezyjna, GUGiK 1983.
5. Instrukcja techniczna G-4. Pomiary sytuacyjne i wysokościowe, GUGiK 1979.
6. Wytyczne techniczne G-3.2. Pomiary realizacyjne, GUGiK 1983
7. Wytyczne techniczne G-3.1. Osnowy realizacyjne, GUGiK 1983.

D - 06.04.01

POGŁĘBIANIE ROWÓW PRZYDROŻNYCH

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP.....	3
2. MATERIAŁY	4
3. SPRZĘT	4
4. TRANSPORT	4
5. WYKONANIE ROBÓT	5
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	6
7. OBMIAR ROBÓT	7
8. ODBIÓR ROBÓT	7
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI BĘDĄ NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.	
10. PRZEPISY ZWIĄZANE	8

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z renowacją rowów przydrożnych

1.2. Zakres stosowania SST.

Niniejsza szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i umowny przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z oczyszczeniem, odmuleniem, pogłębianiem oraz profilowaniem dna i skarp rowu.

1.4. Określenia podstawowe.

1.4.1. Rów - otwarty wykop o głębokości co najmniej 30 cm, który zbiera i odprowadza wodę.

1.4.2. Rów przydrożny - rów zbierający wodę z korony drogi.

1.4.3. Rów odpływy - rów odprowadzający wodę poza pas drogowy.

1.4.5. Renowacja rowu – pogłębienie, odmulenie, odtworzenie rowu.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

1.5.1 Przekazanie pasa drogowego

Zamawiający w terminie określonym w umowie przekaże Wykonawcy pas drogowy oraz SST.

Wszystkie wykonane usługi będą zgodne z SST, a dane określone w SST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczane są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. W przypadku gdy usługi nie będą wykonane zgodnie z SST, należy je wykonać ponownie na koszt Wykonawcy.

Wykonawca na czas realizacji umowy zapewni teren wykonywania usług podejmując wszelkie środki niezbędne dla bezpieczeństwa pojazdów i pieszych. Przed przystąpieniem do wykonywania usługi przedsięwi Inspektorowi Nadzoru zatwierdzony przez zarządzającego ruchem projekt organizacji ruchu i zapewnienia usług na czas ich wykonywania i wprowadzi jego postanowienia do realizacji. Oznakowanie i zapewnienie miejsca wykonywania usług podlega odbiorowi przez Inspektora Nadzoru.

W miarę postępu usług Wykonawca będzie przemieszczał oznakowanie, utrzymując je w dobrym stanie technicznym.

Wykonawca w czasie wykonywania robót jest odpowiedzialny za utrzymanie czystości środowiska na placu budowy i jego otoczeniu. Zabrania się zarzeczyszczenia rowów

przydrożnych paliwami, olejami i innymi środkami chemicznymi szkodliwymi dla środowiska.

Wykonawca zabezpieczy teren budowy przed możliwością powstania pożaru, sprawdzi wyposażenie maszyn i pojazdów w gaśnice, a posiadane materiały łatwopalne zabezpieczy przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za ochronę uzbrojenia terenu takiego jak przewody, kable teletechniczne, studnie telekomunikacyjne itp. w razie ich przypadkowego uszkodzenia, natychmiast powiadomi Inspektora Nadzoru, właściciela urządzenia i będzie współpracował przy naprawie.

Wykonawca przy wykonywaniu usługi nie będzie używać pojazdów o ponadnormalnych obciążeniach osi. Za uszkodzenia spowodowane ruchem będzie zobowiązany do naprawy uszkodzonych elementów na własny koszt w sposób wskazany przez Inspektora Nadzoru.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia zatrudnionych osób.

2. MATERIAŁY

2.1 Ogólne wymagania dotyczące materiałów.

Materiały nie występują.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Wykonawca jest zobowiązany do posiadania i używania takiego sprzętu, który zapewni właściwą jakość usług (zgodnie z ofertą), gwarantując wydajność zapewniającą dotrzymanie terminów realizacji.

3.2. Sprzęt do wykonywania robót remontowych i utrzymywaniowych

Wykonawca przystępujący do wykonania robót określonych w niniejszej SST powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- kopark podsiębiernych,
- spycharek łamieszowych,
- równiark samochodowych lub przyczepnych,
- urządzeń kontrolno-pomiarowych,
- zagęszczarek płytowych wibracyjnych.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu.

Wykonawca przy wykonywaniu usług zastosuje takie środki transportu które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych usług. Liczba środków transportu zapewni właściwy postęp usług gwarantując ich zakończenie w terminie określonym w umowie.

4.2 Transport materiałów.

Przy wykonywaniu usług określonych w niniejszej SST można korzystać z dowolnych środków transportu przeznaczonych do przewozu gruntu (namułu), z dostosowaniem do obowiązujących ograniczeń obciążzeń osi pojazdu na drodze:

- samochód samowyladowczy
- ciągnik z przyczepą samowyladowczą

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie usług zgodnie z umową, wymogami SST oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Inspektor Nadzoru będzie podejmować decyzje we wszystkich sprawach związanych z jakością usług, oceną postępu usług, interpretacją SST, oraz akceptacji wypełnienia warunków umowy przez Wykonawcę.

Wykonawca jest zobowiązany do:

- 1- ustawienia tymczasowego oznakowania zgodnego z zatwierdzonym projektem i odebranego w terenie przez Inspektora Nadzoru,
- 2- prowadzenia usług po protokołowym przekazaniu placu budowy,
- 3- bieżącej kontroli stanu technicznego i kompletności oznakowania miejsca prowadzenia usługi, jego przenoszeniu w czasie postępu usług,
- 4- organizacji usług uniemożliwiającychniszczenie elementów pasa drogowego nie objętych umową. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia Wykonawca dokona naprawy lub odbudowy na własny koszt,
- 5- pozostawiania czystej nawierzchni w miarę postępu wykonywania usługi,
- 6- uporządkowania pasa drogowego po zakończeniu wykonywania usługi i protokołarnego przekazania przedstawicielowi zamawiającego.

Wykonawca ponosi skutki prawne i finansowe za ewentualne szkody wobec osób trzecich spowodowane prowadzeniem usług w pasie drogowym w związku z:

1. niewłaściwym zabezpieczeniem i oznakowaniem robót,
2. wadami technicznymi wykonanych robót.

W przypadku stwierdzenia braku oznakowania, jego niekompletności lub niezgodności z zatwierdzonym projektem tymczasowej organizacji ruchu – Zamawiający ma prawo i obowiązek wstrzymać wykonywanie usługi do czasu usunięcia nieprawidłowości.

5.2. Oczyszczenie rowu

Oczyszczenie rowu polega na wybraniu namułu naleśionego przez wodę, odźwiernienie zasypanych rowów, ścieciu trawy, samosiejek i krzaków w otoczeniu rowu.

5.3. Pugłębianie i wypłaszczenie dna i skarp rowu

W wyniku prac remontowych należy uzyskać podane poniżej wymiary geometryczne rowu i skarp, zgodne z PN-S-02204 [1]:

- dla rowu przydrożnego w kształcie:

- a) trapezowym - szerokość dna co najmniej 0,40 m, nachylenie skarp od 1:1 do 1:1,5, głębokość od 0,30 m do 0,7 m liczona jako różnica poziomów dna i niższej krawędzi górnej rowu, przebieg prostoliniowy, na załamaniach trasy luki kołowe o promieniu co najmniej 10,0 m.
- b) trójkątnym - dno wynikające lukiem kołowym o promieniu 0,30 m, nachylenie skarp od 1:1 do 1:1,5 głębokość od 0,40 m do 0,7 m liczona jako różnica poziomów dna i niższej krawędzi górnej rowu;

Najmniejszy dopuszczalny spadek podłużny rowu powinien wynosić 0,2% w wyjątkowych sytuacjach na odcinkach nie przekraczających 200 m - 0,1%.

Największy spadek podłużny rowu nie powinien przekraczać:

- a) przy nieumocnionych skarpach i dnie

- w gruntach piaskowych - 1,5%,
- w gruntach piaskowo-gliniastych, płyastych - 2,0%,
- w gruntach gliniastych i ilastych - 3,0%,
- w gruntach skalistych - 10,0%;

5.4. Robaty wykonczyeniowe

Namul i nadmiar gruntu pochodzącego z remontowanych rowów i skarp oraz pozostałości po usuniętej roślinności należy wywieźć na składowisko w miejscu zwalisk będącej w dyspozycji Wykonawcy.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę usług, ich jakość, sprawność sprzętu i transportu, oznakowanie i zabezpieczenie terenu wykonywania usługi.

Wykonawca będzie prowadził na bieżąco pomiary wykonywanych usług z częstotliwością zapewniającą osiągnięcie jakości określonych w SST.

6.2. Pomiary cech geometrycznych remontowanego rowu i skarp

Częstotliwość oraz zakres pomiarów podaje tabela 1.

Tablica 1.

Lp.	Wyszczególnienie	Minimalna częstotliwość pomiarów
1	Spadek podłużny rowu	50 m na każde 300 m drogi
2	Szerokość i głębokość rowu	1 raz na 100 m
3	Powierzchnia skarp	1 raz na 100 m

6.2.1. Spadki podłużne rowu

Spadki podłużne rowu powinny być zgodne ze wskazaniami Zarządzającego z tolerancją $\pm 0,5\%$ spadku.

6.2.2. Szerokość i głębokość rowu

Szerokość i głębokość rowu powinna być zgodna ze wskazaniami Zarządzającego z tolerancją ± 5 cm.

6.2.3. Powierzchnia skarp

Powierzchnię skarp należy sprawdzać szablonem. Przeswit między skarpą a szablonem nie powinien przekraczać 3cm.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar usług będzie określać faktyczny zakres ich wykonania w jednostkach określonych w kosztorysie ofertowym i SST.

Obmiar dokonuje Wykonawca wraz z przedstawicielem Zamawiającego po wcześniejszym (min.3 dni) pisemnym powiadomieniu Inspektora Nadzoru.

Obmiarów dokonuje się przed odbiorem końcowym (ostatecznym) lub w przypadku konieczności częściowego fakturowania.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest m (metr bieżący) remontowanego rowu.

8. ODBIÓR ROBÓT

Rodzaje odbiorów:

- dokonywanych przez Inspektora Nadzoru przy udziale Wykonawcy;- odbiór częściowy i końcowy (ostateczny) usługi uznaje się za wykonane zgodnie z Szczegółową Specyfikacją Techniczną i wymaganiami Inspektora Nadzoru jeżeli wszystkie pomiary z zachowaniem tolerancji daly wynik pozytywny. Z dokonanego odbioru częściowego i końcowego (ostatecznego) sporządza się stosowny protokół.

W przypadku ujemnej oceny wykonanych usług, Inspektor Nadzoru zarządzi roboty poprawkowe i określi termin ponownego odbioru końcowego (ostatecznego).

Odbiór końcowy (ostateczny) polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania usług, ich ilości i jakości na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników pomiarów, SST i oceny wizualnej.

Dokumenty do odbioru końcowego (ostatecznego) usługi:

- umowa,
- obmiar wykonanych robót,
- SST,
- wyniki pomiarów kontrolnych,
- protokoły odbiorów częściowych.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności.

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową i uwzględnia wszystkie czynnosci, wymagania i budania składające się na jej wykonanie zgodnie z SST.

Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania jednostki obmiarowej (1 m bieżący remontowanego rowu) obejmuje:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- oznakowanie miejsca wykonywania usług,
- oczyszczenie (odmulenie) rowu,
- pugłuchanie i profilowanie rowu,
- ścieśnięcie trawy, samosiejek i krzaków,
- odwieczanie gruntu (urobku) na składowisko,
- roboty wykonawcze,
- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

1. PN-S-02204Drogi samochodowe. Odwodnienie dróg

10.2. Inne materiały

2. Stanisław Datka, Stanisław Łoneczewski: Drogowe roboty ziemne

SST D.03.01.01.

SZCZEGÓLOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA D.03.01.01,

KRAWĘZNIKI BETONOWE

III.- USTAWIENIE KRAWĘZNIKÓW BETONOWYCH 15x30 NA LAWIE BETONOWEJ Z OPOREM .

W niniejszej SST obowiązująca ustanowiona zwarte w Opolnej Specyfikacji Technicznej (OST) D.03.01.01 „Krawężniki betonowe” GDDP 1998, oraz w Rozporządzeniu MTCiGM z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. M. n. 43 z 14 marca 1999), z następującymi zatwierdzeniem i uściśleniem:

1. Wstęp.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru ustawienia krawężników betonowych 15x30 na lawie betonowej z oporem.

1.2. Zasób stosowania SST.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument konstrukcyjny i projektowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zasób robót objętych SST.

Ustanowione w niniejszej specyfikacji stanowią wymagania przy ustawieniu krawężników betonowych 15x30 na lawie betonowej z oporem.

1.4. Określenia podstawowe.

Podane określania są, zgodnie z obowiązującymi odpowiednimi normami i deklaracją podaną w SST „D.03.00.00 „Wymagania ogólne” oraz OST D.03.01 „Krawężniki betonowe”.

Krawężniki betonowe - prefabrykowane belki betonowe ograniczające chodniki dla pieszych, pasy dżelaz, wypły kierujące oraz prowadzące drzgowe.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość jego wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceńmi leżysnika.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D.03.00.00 „Wymagania ogólne”.

2. Materiały

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów.

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozytywizacji i skłađowania, podano w OST D. - M-100 00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

2.2. Stosowane materiały.

Materiałami stosowanymi są:

- krawężniki betonowe prostokątne sieci 15x30x100 ,
- płytka na podkładkę i do naprawy,
- cement do podkładek i napraw,
- woda,
- materiały do wykonania lawy pod krawężniki.

2.3. Krawężniki betonowe - klasyfikacja

Krawężniki betonowe 15x30 zgodne z PN-80/6775-03/01 .

Gatunek - G1.

2.4. Krawężniki betonowe - wymagania techniczne

2.4.1. Kształt i wymiary

Wymiary krawężników betonowych podane w таблицy 1. Dopuszczalne odchylenia wymiarów krawężników betonowych podano w таблицy 2.

Tabela 1. Wymiary krawężników betonowych

Typ krawężnika a	Rodzaj krawężnika b	Wymiary krawężnika, cm	OST					
			1	2	3	4	5	6
II	a	D0C	20	30	min. 3 max. 7	min. 12 max. 15	+	1,0
II	b	D0B	15	20	-	-	-	1,0
			12	15	-	-	-	
			10	25	-	-	-	

SST D. 08.01.01.

Tabela 2. Dopuszczalne odchyłki wymiarów krawędziów betonowych

Rodzaj wymiaru	Dopuszczalne odchyłki, mm:	
Gatunek 1	Gatunek 2	
1	± 8	± 12
2, h	± 3	± 3

2.4.2. Dopuszczalne wady i uszkodzenia

Powierzchnie krawędziów betonowych powinny być bez rys, pęknięć i ubytków betonu, o fakturze z formy lub zatartej. Krawędzie elementów powinny być równie i prosty.

Dopuszczalne wady oraz uszkodzenia powierzchni i krawędzi elementów, zgodnie z BN-SO-6775-02/01 , nie powinny przekroczyć wartości podanych w tabelce 3.

Tabela 3. Dopuszczalne wady i uszkodzenia krawędziów betonowych

Rodzaj wad i uszkodzeń	Dopuszczalna wielkość wad i uszkodzeń	
	Gatunek 1	Gatunek 2
Włoskost lub wygiętość powierzchni krawędziów w cm		2
Średzoty i uszkodzenia krawędzi i narozy	ograniczających powierzchnie gume (szczeliny), mm	niedopuszczalne
	ograniczających powierzchnie powierzchni: - ilość rur - długość, mm, max	2
	- głębokość, mm, max	20
		6

2.4.3. Składowanie

Krawędzi betonowe mogą być przechowywane na składowiskach otwartych, pozagregowane według typów, rodzajów, odstępów, gatunków i wielkości.

Krawędzi betonowe należy ułożyć z rozstawkami podkładek i podkładek drewnianych o wymiarach grubość 2,5 cm, szerokość 5 cm, długosć min. 5 cm większa niż szerokość krawędziu.

2.4.4. Beton i jego składniki

2.4.4.1. Beton do produkcji krawędziów

Do produkcji krawędziów należy stosować beton wg PN-B-06250 , klasy B 25 i B 30 . W przypadku wykonywania krawędziów dławiarzowych, guma silikonowa warstwa krawędziów powinna być wykonana z betonu klasy B 30 .

Beton użyty do produkcji krawędziów powinien charakteryzować się:

- mały klinowisko, mniejsze 1%,
- średnica rur rurowej budulca, dla gąbki 1:3 mm, dla patanki 2: 4 mm,
- mała odporność wodoodporność, zgodnie z normą PN-B-06250 .

2.4.4.2. Cement

Cement stosowany do betonu powinien być cementem portlandzkim klasy nie niższej niż „32,5” wg PN-B-19701 . Przechowywanie cementu powinno być zgodnie z BN-88/6731-08 .

2.4.4.3. Kroszycwo

Kroszycwo powinno odpowiadać wymaganiom PN-B-06712 . Kroszycwo należy przechowywać w wentylach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zatkaniem z kruszywami innych zarynków, gąbkami i murek.

2.4.4.4. Woda

Woda powinna być odmiany „I” i odpowiadać wymaganiom PN-B-322250 .

2.5. Materiały na podsypkę i do zaprawy

Vissek na podsypkę cementowo-piaskową powinien odpowiadać wymaganiom PN-B-06712 , a do zaprawy cementowo-piaskowej PN-B-06711 .

Cement na podsypkę i do zaprawy cementowo-piaskowej powinien być cementem portlandzkim klasy nie niższej niż „32,5” odpowiadający wymaganiom PN-B-19701 .

Woda powinna być odmiany „I” i odpowiadać wymaganiom PN-B-322250 .

2.6. Materiały na lity

Do wykonyania lita pod krawędziaki należy stosować, dla:

- lity kruszcowej - beton klasy B 15 , wg PN-B-06250 , którego składniki powinny odpowiadać wymaganiom punktu 2.4.2.

3. SPRAWIĘ

3.1. Ogólne wymagania dotyczące opakowania

Ogólne wymagania dotyczące opakowania podane w DST D-M-Cu.09.00 „Wymagania ogólna” pkt 3.

3.2. Sprzęt

Roboty wykonywane się regularnie przy zastosowaniu betonów betonów i zapraw oraz przygotowania podszynki cementowo-piaskowej, wibratorów płytowych lub mechanicznych.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w OSZ D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

4.2. Transport krawędziów

Krawędzi betonowe mogą być przewożone dowolnymi środkami transportowymi. Krawędzi betonowe ulokowane na środkach transportowych w pozycji pionowej z nachyleniem w kierunku jazdy. Krawędzi powinny być zabezpieczone przed zrzeszaniem się i uszkodzeniem w czasie transportu, a gąbka warstwa nie powinna wystawać poza skrajny skrajek transportowego więcej niż 1/3 wysokości tej warstwy.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w OSZ D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

5.2. Wykonanie koryta pod lawy

Koryto pod lawy należy wykonywać zgodnie z PN-B-08050 . Wymiarów wykopy powinny odpowiadać wytyczni lawy w planie z uwzględnieniem w szerokości dna wykopu zw. konstrukcji stalowej . W celułatwiażenia dla wykonywanego koryta pod lawę powinien wynosić co najmniej 0,97 według normatywnej metody Proctora.

5.3. Wykonanie law

Wykonanie law powinno być zgodne z BN-64/8845-02 .

Lawy betonowe

Lawy betonowe zwykle w gruntach spłoszonych wykonywane są bez szalowania, przy gruntuach sztywnych należy stosować szalowanie.

Lawy betonowe z szarpiące wykonywane są w szalowaniu. Beton rozszczelony w szalowaniu lub bezpośrednio w korycie powinien być wydostawany warstwami. Betonowanie law należy wykonywać zgodnie z wymaganiami PN-B-08251 , przy czym należy stosować co 50 m szerszeń dylatacyjne wypełnione bitumiczną masą zalewową.

5.4. Ustawienie krawędziów betonowych

5.4.1. Zasady ustawiania krawędziów

Swistek (ociegnność pionowej powierzchni krawędziaka od jezdni) powinna być zgodne z ustaleniami dokumentacji projektowej, a w przypadku braku takich ustaleń powinna wynosić od 10 do 12 cm, a w przypadku wyjazdów (np. ze względu na „wybrane” zjeziki) może być zmniejszona do 6 cm lub zwiększać do 16 cm .

Zewnątrz zjezika krawędziaka od strony chodnika powinno być po ustawieniu krawędziaka obrysana plaska linia zwierciadłem lub niefałdowanym grzebieniem przepaszczalnym, skarcenie wstępne.

Ustawienie krawędziów powinno być zgodne z BN-64/8845-02 .

5.4.2. Ustawienie krawędziów na lawie betonowej

Ustawienie krawędziów na lawie betonowej wykonywane się na podszynce z gąbki lub na podszynce cementowo-piaskowej o grubości 3 do 5 cm po zaprzestaniu.

5.4.3. Wypełnianie spaltów

Spalinowanie krawędziów dopuszcza się tylko na odcinkach 10 km poziomych .

Spiny krawędziów nie powinny przekraczać szerokości 1 cm . Spiny należy wypełnić zaprawą cementowo-piaskową, przygotowaną w stosunku 1:2. Zelewianie spalin krawędziów zaprawą cementowo-piaskową stwarza się wylotanie do krawędziów ustawionych na lawie betonowej .

Spiny krawędziów przed zatieraniem zaprasza należy oczyścić zamyć wodą.

Dla odcinków prostych i o dłuższych krywiznach należy stosować krawędziak nie wymagający spalinowania (połączony elementy sklejone przyłączając do siebie).

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OSZ D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.

6.2. Badania przed przyłączeniem do robót

Badania krawędziów

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinie wykonać badania materiałów przeznaczonych do ustawienia krawędziów betonowych i przekształcanie których metodą brzytowaniem do sklepienia.

Sprawdzenie wyglądu zewnętrzniego należy przeprowadzić na podstawie ogólnego elementu przez pomiar i porównania przykładek występujących w posturzelnych i krywidałkach elementu zgodnie z wymaganiami tablicy 3. Pomary głębokości i głębokości użyczenia należy wykonać za pomocą przyrzątu stalowego lub stalowiski z dokładnością do 1 mm, zgodnie z ustaleniami PN-B-13021 .

Sprawdzanie kształtu i wymiarów elementów należy przeprowadzić z dokładnością do 1 mm przy użyciu żarówek oraz przyrządu stalowego lub taśmy zgodnie z wymaganiami tablicy 1 i 2. Sprawdzanie koryt powinnych w szablonach elementów wykonywać się przez przyłożenie żarówek do bieżnego ramienia i elementu odciągów z dokładnością do 1 mm .

SST D. 68.01.01.

6.2.2. Badanie pozostały ch materiałów

Badania pozostałych materiałów stosowanych przy ustawianiu krawędziów betonowych powinny obejmować wszystkie właściwości, określone w normach podanych dla odpowiednich materiałów w pkt 2.

6.3. Badania w czasie robót

6.3.1. Sprawdzenie korytu pod lawą

Należy sprawdzać wymiary korytu oraz zagęszczenie podłożu za dniu wykopu.

Tolerancja dla szerokości wykopu wynosi ± 2 cm. Zagęszczenie podłożu powinno być zgodne z pkt 5.2.

6.3.2. Sprawdzenie law

Przy wykonywaniu law badaniu podlegają:

Zgodność profilu podziemnego górnego poziomu law z dokumentacją projektową.

Profil podziemny górnej powierzchni lawy powinien być zgodny z projektowanym niwefetą. Dopuszczalne odchylenia mogą wynosić ± 1 cm na każde 100 m lawy.

Wymiary law należy sprawdzać w dwóch dowolnie wybranych punktach na każde 100 m lawy. Tolerancje wymiarów wynoszą:

- dla wysokości ± 10% wysokości projektowej,
- dla szerokości ± 10% szerokości projektowej.

Również górną powierzchnię law sprawdza się przez przyłożenie w dwóch punktach, na każde 100 m lawy, rynienkowej lawy. Przestrzeń pomiędzy górną powierzchnią lawy i przyłożoną lawą nie może przekraczać 1 cm.

Zagęszczenie law.

Zagęszczenie lawa musi się w dwóch przebiegających na każde 100 m. Lawy ze zwieru lub piasku nie mogą wykazywać śladu urażenia a zagęszczającego.

Lawy z drenażu, badane próbą wyjęcia poszczególnych ziaren drenażu, nie powinny prawać po wyjęciu ziaren z lawy.

Odczytanie linii law od projektowanego głębokości.

Dopuszczalne odchylenie linii law od projektowanego głębokości nie może przekraczać ± 2 cm na każde 100 m wykopu lawy.

6.3.3. Sprawdzenie usuwania krawędziów

Przy ustawianiu krawędziów należy sprawdzać:

- dopuszczalne odchylenia linii krawędziów w położeniu od linii projektowanej, które wynosi ± 1 cm na każde 100 m ustawionego krawędziaka.
- dopuszczalne odchylenie nivolety góry płaszczyzny krawędziaka od nivolety projektowanej, które wynosi ± 1 cm na każde 100 m ustawionego krawędziaka.
- równość górnej powierzchni krawędziów, sprawdzana przez przyłożenie w dwóch punktach na każde 100 m krawędziaka, rynienkowej lawy, przy czym przestrzeń pomiędzy górną powierzchnią krawędziaka i przyłożoną lawą nie może przekraczać 1 cm,
- dokładność wypełnienia spuśtu będącym ok. 10 mmów. Spuśty mogą być wypełnione całkowicie na pełną głębokość.

7. ORMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady oznaczeń robót

Ogólne zasady oznaczeń robót podane w OST D-M-60.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2. Jednostka oznaczeniowa

Jednostką oznaczeniową jest m (metr) ustawionego krawędziaka betonowego.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podane w OST D-M-60.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

Roboty oznaczają się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową SST i wymaganiami technicznymi (jeśli wszystkie parametry i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 daty wynosiły przygotowane).

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających z dniem

Odbiór robót zanikających i ulegających z dniem:

- wykonanie korytu pod lawą,
- wykonanie lawy,
- wykonanie podsypla.

9. POBSTAWA PLATNOŚCI

9.1. Ogólne zasługi dotyczące podstawy płatności

Ogólne zasługi dotyczące podstawy płatności podane w OST D-M-60.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.2. Cena jednostki oznaczeniowej

Cena wykonania 1 m krawędziaka betonowego 15x30x100 na lawie betonowej z operem obejmująca:

- prace pomiarowe i roboty przy przygotowaniu,
- dostarczenie materiałów na miejsce wykonywania,
- wykonanie korytu nad lawą
- ecc. wykoczenie szablonów,

SST D. 08.01.01.

- wykonanie lawy,
- ułożenie podsyptki,
- ustawienie krawędziów na podsypte cementowo-piaskowej,
- wypełnienie spoiw żwawcznikow zaprawą,
- zw. zalenie spoin cerasą zalewową,
- nasypanie zewnętrznej części krawędziaka gruntami i obicie,
- przeprowadzenie badań i pomiarów wymaganych w specyfikacji technicznej.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Wz. (OST) D.08.01.01 „Krawędziaki betonowe” GDDP 1998 , pkt. 10

D-04.03.01

OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE
WARSTW KONSTRUKCYJNYCH

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z oczyszczeniem i skrepieniem warstw konstrukcyjnych nawierzchni.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi obowiązującą podstawę jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót na drogach krajowych i wojewódzkich.

Zaleca się wykorzystanie SST przy zlecaniu robót na drogach miejskich i gminnych.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z oczyszczeniem i skrepieniem warstw konstrukcyjnych przed ułożeniem następnej warstwy nawierzchni.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w OST D-M-00.00.00 „Wymaganie ogólne” pkt 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST D-M-00.00.00 „Wymaganie ogólne” pkt 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w OST D-M-00.00.00 „Wymaganie ogólne” pkt 2.

2.2. Rodzaje materiałów do wykonania skrepienia

Materiałami stosowanymi przy skrepieniu warstw konstrukcyjnych nawierzchni są:

- a) do skrepienia podbudowy nieasfaltowej:
 - kationowe emulsje średnioodparowane wg WT EmA-1994 [5];
 - upływnione asfalty średnioodparowane wg PN-C-96173 [3];
 - b) do skrepienia podbudów asfaltowych i warstw z mieszanki mineralno-asfaltowych:
 - kationowe emulsje szybkorezpracowane wg WT EmA-1994 [5];
 - upływnione asfalty szybkoodparowywalne wg PN-C-96173 [3];
- asfalt drogowy D 200 lub D 300 wg PN-C 96170 [2], za zgodą Inżyniera.

2.3. Wymagania dla materiałów

Wymagania dla kationowej emulji asfaltowej podano w EmA-98 [5].

Wymagania dla asfaltów drogowych podano w PN-C-96170 [2].

2.4. Zużycie lepiszczy do skrepienia

Orientacyjne zużycie lepiszczy do skrepienia warstw konstrukcyjnych nawierzchni podano w tablicy 1.

Tablica 1. Orientacyjne zużycie lepiszczy do skrepienia warstw konstrukcyjnych nawierzchni

I.p.	Rodzaj lepiszcza	Zużycie (kg/m ²)
1	Emulsja asfaltowa kationowa	od 0,4 do 1,2
2	Asfalt drogowy D 200, D 300	od 0,4 do 0,6

Dokładne zużycie lepiszczy powinno być ustalone w zależności od rodzaju warstwy i stanu jej powierzchni i zatwierdzone przez Inżyniera.

2.5. Składowanie lepiszczy

Warunki przechowywania nie mogą powodować utraty ciech lepiszcza i obniżenia jego jakości.

Lepiszce należy przechowywać w zbiornikach stalowych wyposażonych w urządzenie grzewcze i zabezpieczonych przed dostępem wody i zanieczyszczeniem. Dopuszcza się magazynowanie lepiszczy w zbiornikach murowanych, betonowych lub żelbetowych przy spełnieniu tych samych warunków, jakie podane dla zbiorników stalowych.

Emulsję można magazynować w opakowaniach transportowych lub stacjonarnych zbiornikach pienowych z ulewaniem od dna.

Nie należy stosować zbiornika walcowego leżącego, ze względu na tworzenie się na dużej powierzchni cieczy „kozucha” asfaltowego zatykającego później przewody.

Przy przechowywaniu emulsji asfaltowej należy przestrzegać zasad ustalonych przez producenta.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w CNTD-M-00,00,00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

3.2. Sprzęt do czyszczenia warstw nawierzchni

Wykonawca przyługujący do czyszczenia warstw nawierzchni, powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

-szczotek mechanicznych,

zaleca się użycie urządzeń ducuszczotkowych. Pierwsza ze szczotek powinna być wykonana z twardej elementów czyszczących i służyc do zdrapywania oraz usuwania zanieczyszczeń przyłączających do czyszczonej warstwy. Druga szczotka powinna posiadać miękkie elementy czyszczące i służyc do zamiatania. Zaleca się używanie szczotek wyposażonych w urządzenie odpalające,

-szczotki sprzątarki,

-szczotki zbiorników z wodą,

-szczotek ręcznych.

3.3. Sprzęt do skrapiania warstw nawierzchni

Do skrapiania warstw nawierzchni należy używać skrapiarkę lepiszcza. Skrapiarce powinno być wyposażone w urządzenie pomiarowo-kontrolne pozwalające na sprawdzanie: regulowanie następujących parametrów:

-temperatury rozkładanego lepiszcza,

- ~~1777~~ ciśnienia lepiszcza w kolektorze,
- ~~1883~~ obrotów pompę dozącej lepiszcza,
- ~~1885~~ prędkości poruszania się skrapiałyki,
- ~~1886~~ wysokości i długości kolektora do rozkładania lepiszcza,
- ~~1887~~ czasu skrapiania.

Zbiornik na lepiszce skrapiałyki powinien być izolowany termicznie tak, aby było możliwe zachowanie stałej temperatury lepiszcza.

Wykonawca powinien posiadać aktualneświadczenie cechowania skrapialki.

Skrapialka powinna zapewnić rozkładanie lepiszcza z tolerancją $\pm 10\%$ od ilości założonej.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

4.2. Transport lepiszczy

Astyły mogą być transportowane w cysternach kolejowych lub samochodowych, posiadających izolację termiczną, zamontowane w urządzeniu grzewcze, zawory spustowe i zabezpieczające przed dosięgnięciem wody.

Emulsja może być transportowana w cysternach, autocysternach, skrapialkach, beczkach i innych opakowaniach pod warunkiem, że nie będą korodowały pod wpływem emulsji i nie będą powodować jej rozprądu. Cysterny przeznaczone do przewozu emulsji powinny być przedzielone przegrodami, dzielącymi je na komory o pojemności nie większej niż 1 m^3 , a każda przegroda powinna mieć wykroje w dnie ułatwiające przepływy emulsji. Cysterny, pojemniki i zbiorniki przeznaczone do transportu lub składowania emulsji powinny być czyste i nie powinny zawierać resztek innych lepiszczy.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

5.2. Oczyszczenie warstw nawierzchni

Oczyszczenie warstw nawierzchni polega na usunięciu leżkiego materiału, brudu, śleja i kurzu przy użyciu szczotek mechanicznych, a w razie potrzeby wody pod ciśnieniem. W miejscach gdzie dostępnych należy używać szczotek ręcznych. W razie potrzeby, na terenach niefałdowanych, bezpośrednio przed skrapieniem warstwa powinna być oczyszczona z kurzu przy użyciu sprężonego powietrza.

5.3. Skrapienie warstw nawierzchni

Warstwa przed skrapieniem powinna być oczyszczona.

Jeżeli do czyszczenia warstwy była używana woda, to skrapienie lepiszczem może nastąpić dopiero po wyschnięciu warstwy, z wyjątkiem zastosowania emulsji, przy których nawierzchnia może być wilgotna.

Skrapienie warstwy może rozpoczęć się po akceptacji przez Irzynier jej czyszczenia.

Warstwa nawierzchni powinna być skrapiona lepiszczem przy użyciu skrapialek, a w miejscach gdzie dostępnych jest ręcznie (za pomocą węza z dyszą rozpiskową).

Temperatury lepiszczy powinny mieścić się w przedziałach podanych w tabelce 2.

Tabela 2. Temperatury lepiszczy przy skrapieniu

L.p.	Rodzaj lepiszcza	Temperatury (°C)
1	Emulsja asfaltowa kationowa	od 20 do 40 *)
2	Asphalt drogowy D 200	od 140 do 150
3	Asphalt drogowy D 300	od 120 do 140

*) W razie potrzeby emulsje należy ogrzać do temperatury zapewniającej wymaganą lepkosć.

Jeżeli do skropienia została użyta emulsja asfaltowa, to skroplona warstwa powinna być pozostawiona bez jakiegokolwiek ruchu na czas niezbędny dla umożliwienia penetracji lepiszcza w warstwę i usiąkania wody z emulsji. W zależności od rodzaju użytej emulsji czas ten wynosi od 1 godz. do 24 godzin.

Przed ułożeniem warstwy z mieszanki mineralno-bitumicznej Wykonawca powinien zabezpieczyć skreploną warstwę nawierzchni przed uszkodzeniem dopuszczając tylko niezbędną rach. budowlany.

6. kontrola jakości robót

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OŚT D-M-00.09.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien przeprowadzić próbne skropienie warstwy w celu określenia optymalnych parametrów pracy skraplaki i określenia wymaganej ilości lepiszcza w zależności od rodzaju i stanu warstwy przewidzianej do skropienia.

6.3. Badania w czasie robót

6.3.1. Badania lepiszczy

Ocena lepiszczy powinna być oparta na informacjach producenta, z tym, że Wykonawca powinien kontrolować dla każdej dostawy właściwości lepiszczy podane w tabelce 3.

Tabela 3. Właściwości lepiszczy kontrolowane w czasie robót

L.p.	Rodzaj lepiszcza	Kontrolowane właściwości	Badanie według normy
1	Emulsja asfaltowa kationowa	lepkosć	EmA-94 [5]
2	Asphalt drogowy	penetracja	PN-C-04134 [1]

6.3.2. Sprawdzenie jednorodności skropienia i zarządzanie lepiszcza

Należy przeprowadzić kontrolę ilości rozkładanego lepiszcza według metody podanej w opracowaniu „Powierzchniowe utrwalenia. Oznaczanie ilości rozkładanego lepiszcza i kurzu” [4].

7. obruciarz robót

7.1. Ogólne zasady obruciarza robót

Ogólne zasady obruciarza robót podano w OŚT D-M-00.09.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest:

- m^2 (metr kwadratowy) oczywiściej powierzchni,
- m^2 (metr kwadratowy) powierzchni skróconej.

8. odbiór robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

9. podstawa płatności

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena 1 m^2 czyszczenia warstw konstrukcyjnych obejmuje:

- mechaniczne czyszczenie każdej niżej położonej warstwy konstrukcyjnej powierzchni z ewentualnym polewaniem wodą lub użyciem sprężonego powietrza,
- ręczne odpajenie stwardniałych zanieczyszczeń.

Cena 1 m^2 skrepienia warstw konstrukcyjnych obejmuje:

- dostarczenie lepiszcza i uzupełnienie nim skrapizrek,
- podgrzanie lepiszcza do wymaganej temperatury,
- skrepienie powierzchni warstwy lepiszczem,
- przeprowadzenie pomiarów i badań laboratoryjnych wymaganych w specyfikacji technicznej.

10. przepisy związane

10.1. Normy

1. PN-C-04154 Przewory naftowe. Pomiary penetracji asfaltów
2. PN-C-96120 Przewory naftowe. Asfalty drogowe
3. PN-C-96173 Przewory naftowe. Asfalty certyfikowane AEN do nawierzchni drogowych

10.2. Inne dokumenty

4. „Powierzchniowe utrwalanie. Oznaczanie ilości rozbijanego lepiszcza i kraśyny”. Zalecone przez GDDP do stosowania posunem GDDP-5.2a-551/5/92 z dnia 1992-02-03.
5. Wzorce Techniczne, Drogowe katalinowe emulsje asfaltowe EmA-94. IBDIM - 1994 r.

D-04.08.01

WYRÓWNANIE PODBUDOWY
MIESZANKAMI MINERALNO-ASFALTOWYMI

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonywania i odbioru robót związanych z wykonyaniem wyrównania poprzecznego i podłużnego podbudowy mieszankami mineralno-asfaltowymi.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi obowiązującą podstawkę jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót na drogach wojewódzkich.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem wyrównania poprzecznego i podłużnego podbudowy mieszankami mineralno-asfaltowymi.

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Warstwa wyrównawcza - warstwa o zmiennej grubości układana na istniejącej warstwie w celu wyrównania jej nierówności w profilu podłużnym i poprzecznym.

1.4.2. Pozystane określenia są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w OST D-M-00.09.00 „Wymagania ogólne” oraz w SST D-05.03.05 „Nawierzchnia z betonu asfaltowego” pkt 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST D-M-00.09.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w OST D-M-00.09.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

2.2. Kraszywo

Do mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwy wyrównawcze, wykonywanych i wbudowywanych na gruncie, należy kraszywo spełniające wymagania określone w SST D-05.03.05 „Nawierzchnie z betonu asfaltowego” pkt 2.

Za względu na kwaśny charakter skały, grysy sjenitowe, granitowe oraz melańskie (a także grysy z zakładów stalowniczych oraz poniemieckich) należy stosować, przestrzegając zasad z tablicy NR 2.

Tablica Nr 2.

Kategoria Ruchu	skała, grysy				melańskie				zusammenstellung, poniemieckie			
	Warstwa podłużna	Warstwa wzdłużna	Warstwa głęboka	Warstwa głęboka	Warstwa podłużna	Warstwa wzdłużna	Warstwa głęboka	Warstwa głęboka	Warstwa podłużna	Warstwa głęboka	Warstwa głęboka	Warstwa głęboka
KR-1	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
KR-2	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
KR-3	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE
KR-4	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE

W każdym przypadku stosowanie środka adhezyjnego jest obligatoryjne

2.3. Wypełniacz

Do mieszańek mineralno-asfaltowych na warstwy wyrównawcze należy stosować wypełniacz wapienny spełniający wymagania podane w SST D-05.05.05 „Navierzchnia z betonu asfaltowego” pkt 2.

2.4. Lepiszca

Lepiszca powinny spełniać wymagania określone w SST D-05.03.05 „Navierzchnia z betonu asfaltowego” pkt 2.

Tablica Nr 1

Typ mieszańki i przeznaczenie	KR-1-2	KR-3	KR-4
Beton asfaltowy i SMA - warstwa kierownicza	D50/70	DE30 DE80 A,B	A,B,C DE30 DE80 A,B
Beton asfaltowy warstwa wiązująca	D50/70	D35/50	DE30 DP30
Beton asfaltowy warstwa podbudowy	D50/70	D35/50	D35/50

Odechyki zawartości lepiszcza w mieszańkach mineralno-asfaltowych w stosunku do wartości określonych w zaakceptowanych do stosowania receptach powinny mieścić się w następujących granicach:

KR1-2 - -0,5% -0,2%

KR3-4 - +0,3% -0,1%

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

3.2. Sprzęt do wykonyania robót

Sprzęt do wykonyania warstw wyrównawczych z mieszańek mineralno-asfaltowych został określony w SST D-05.03.05 „Navierzchnia z betonu asfaltowego” pkt 3.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

4.2. Transport materiałów

Transport kruszyw, wypełniacza i lepiszcza powinien spełniać wymagania określone w SST D-05.05.05 „Navierzchnia z betonu asfaltowego” pkt 4.

4.3. Transport mieszańki mineralno-asfaltowej

Transport mieszańki mineralno-asfaltowej powinien spełniać wymagania określone w SST D-05.03.05 „Navierzchnia z betonu asfaltowego” pkt 4.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonywania robót podane w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

5.2. Projektowanie mieszanek mineralno-asfaltowych

Zasady projektowania mieszanek mineralno-asfaltowych są określone w SST D-05.03.05 „Nawierzchnia z betonu asfaltowego” pkt 5.

5.3. Produkcja mieszanek mineralno-bitumicznej

Zasady produkcji, dozowania składników i ich mieszania są określone w SST D-05.03.05 „Nawierzchnia z betonu asfaltowego” pkt 5.

5.4. Zarób próbny

Zasady wykonania i badania podano w SST D-05.03.05 „Nawierzchnia z betonu asfaltowego” pkt 5.

5.5. Przygotowanie powierzchni podbudowy pod wyrównanie profilu masą mineralno-asfaltową

Przed przystąpieniem do wykonywania wyrównania poprzecznego i poziomego powierzchnia podbudowy powinna zostać oczyszczona z luźnego kruszywa, piasku oraz skroplionego bitumem. Warunki wykonania oczyszczenia i skroplenia podbudowy podane są w OST D-04.03.01 „Oczyszczenie i skreplenie warstw konstrukcyjnych”.

Powierzchnię podbudowy, na której grubość warstwy wyrównawczej byłaby mniejsza od grubości minimalnej układanej warstwy wyrównawczej, należy sfiszować na głębokość pozwalającą na jej ułożenie. Przeważanie nawierzchni należy wykonać zgodnie z OST D-05.03.11 „Recykling”.

5.6. Układanie i zagęszczanie warstwy wyrównawczej

Minimalna grubość warstwy wyrównawczej zależy od grubości kruszywa w mieszance. Największy wymiar ziaren kruszywu nie powinien przekraczać 0,5 grubości układanej warstwy. Przed przystąpieniem do układania warstwy wyrównawczej Wykonawca powinien wyznaczyć niveling układanej warstwy wzdłuż krawędzi podbudowy lub jej osi za pomocą stalowej linki, po której przesuwa się czujnik urządzenie sterujące układarką.

Maksymalna grubość układanej warstwy wyrównawczej nie powinna przekraczać 8 cm. Przy grubości przekraczającej 8 cm warstwę wyrównawczą należy wykonać w dwu lub więcej warstwach nie przekraczających od 6 do 8 cm.

Warstwę wyrównawczą układając według zasad określonych w SST D-05.03.05 „Nawierzchnia z betonu asfaltowego” pkt 5.

Zagęszczanie warstwy wyrównawczej z mieszanek mineralno-asfaltowej wyprodukowanej i wtryskowanej na gorąco odbywa się według zasad podanych w SST D-05.03.05 „Nawierzchnia z betonu asfaltowego” pkt 5.

Ze względu na żądaną grubość zagęszczanej warstwy wyrównawczej Wykonawca robót, na podstawie przeprowadzonych prób, przedstawi Inżynierowi do akceptacji sposób zagęszczania warstw wyrównawczych w zależności od ich grubości.

5.7. Utrzymanie wyrównanej podbudowy

Wykonawca jest odpowiedzialny za utrzymanie wyrównanej podbudowy we właściwym stanie, aż do czasu ułożenia na niej następnych warstw nawierzchni. Wszelkie uszkodzenia podbudowy Wykonawca naprawi na koszt własny.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podane w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania zgodnie z ustaleniami zawartymi w SST D-05.03.05 „Nawierzchnia z betonu asfaltowego” pkt 6, w zakresie obejmujących badanie warstw leżących poniżej warstwy średzialnej.

6.3. Badania w czasie robót

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów w czasie wykonywania podbudowy podana w SST D-05.03.05 „Nawierzchnia z betonu asfaltowego” pkt 6.

6.4. Wymagania dotyczące cech geometrycznych wykonanego wyrównania podbudowy

Częstotliwość oraz zakres pomiarów dotyczących cech geometrycznych wykonanego wyrównania powinny być zgodne z określonymi w SST D-05.03.05 „Nawierzchnia z betonu asfaltowego” pkt 6.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podane w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest Mg (megagrat) wewnętrznej mieszanki mineralno-asfaltowej.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podane w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji według pkt 6 daly wyniki pozytywne.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Roboty związane z wykonyaniem wyrównania podbudowy należą do robót ulegających zakryciu. Zasady ich odbioru są określone w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.2.

9. PODSTAWA PLATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podane w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania 1 Mg wyrównania podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową obejmuje:

- prace pomiarowe i robót przygotowczych.

- oznakowanie robót,
- dostarczenie materiałów,
- wyprodukowanie mieszanki mineralno-asfaltowej,
- transport mieszanki na miejsce wbudowania,
- posmarowanie gorącym bitumem krawędzi urządzeń obcych,
- rozścieranie i zagęszczanie mieszanki zgodnie z założonymi spadkami i profilem,
- przeprowadzenie pomiarów i badań laboratoryjnych wymaganych w specyfikacji technicznej.

10. przepisy związane

Normy i przepisy związane z wykonaniem wyrównania podbudowy mieszankami mineralno-asfaltowymi wytwarzanymi i wbudowywanymi na gorąco są podane w SST D-05 03.05

D-05.03.05

NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i ukończenia robót związanych z wykonywaniem warstw konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego opracowana na podstawie Ogólnej Specyfikacji Technicznej D-05.03.05.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi obowiązującą podstawę jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót na drogach wojewódzkich:

1.3. Zakres robót objętych SST

Usługi zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem warstwy ścisłej, wiążącej, wyrównawczej i wzmacniającej z betonu asfaltowego wg PN-S-95025:2000 [10].

Nawierzchnię z betonu asfaltowego można wykonywać dla dróg o kategorii ruchu od KR1 do KR6 wg „Katalogu typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych”, IDDIM - 1997 [12] wg poniższego zestawienia:

Klasyfikacja dróg wg kategorii ruchu	
kategoria ruchu	liczba osi obliczeniowych 100 kN/pas/dobę
KR1	> 12
KR2	od 13 do 70
KR3	od 71 do 335
KR4	od 336 do 1000
KR5	od 1001 do 2000
KR6	> 2000

1.4. Określenia przedstawowe

1.4.1. Mieszanka mineralna (MM) - mieszanka kruszywa i wypełniacza mineralnego o określonym składzie i uzarnieniu.

1.4.2. Mieszanka mineralno-asfaltowa (MMA) - mieszanka mineralna z odpowiednią ilością asfaltu lub polimeroasfaltu, wytworzona na gorąco, w określony sposób, spełniająca określone wymagania.

1.4.3. Beton asfaltowy (BA) - mieszanka mineralno-asfaltowa ulozona i zagęszczona.

1.4.4. Środek adhezyjny - substancja powierzchniowo czynna, która poprawia adhecję asfaltu do materiałów mineralnych oraz zwiększa odporność blonki asfaltu na powierzchni kruszywa na odmywanie wodą, może być dodawany do asfaltu lub do kruszywa.

1.4.5. Podłożo pod warstwę asfaltową - powierzchnia przygotowana do ułożenia warstwy z mieszanek mineralno-asfaltowej.

1.4.6. Asfalt uplymiony - asfalt drogowy uplymiony lotnymi rozpuszczalnikami.

1.4.7. Emulsja asfaltowa kationowa - asfalt drogowy w postaci zawiesiny rozproszonego asfaltu w wodzie.

1.4.8. Próba technologiczna - wytwarzanie mieszanki mineralno-asfaltowej w celu sprawdzenia, czy jej właściwości są zgodne z recepcją laboratoryjną.

1.4.9. Odcinek próbny - odcinek warstwy nawierzchni (a długości co najmniej 50 m) wykonany w warunkach zbliżonych do warunków budowy, w celu sprawdzenia pracy sprzętu i uzyskiwanych parametrów technicznych robót.

1.4.10. Kategoria ruchu (KR) - oznaczenie drogi ruchem samochołowym, wyrażone w esach obliczeniowych (100 kN) na obliczeniowy pas ruchu na dobę.

1.4.11. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z odpowiednimi założeniami normami i z definicjami podanymi w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólnie” pkt 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podane w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólnie” pkt 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w OST D-M-00.50.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

2.2. Asfalt

Należy stosować asfalt drogowy spełniający wymagania określone w PN-C-96170:1965 [6].

W zależności od rodzaju warstwy i kategorii ruchu należy stosować asfalty drogowe podane w Tabelce nr 1

Tablica Nr 1

Typ mieszanek i przeznaczenie	KR-1-2	KR-3	KR-4
Beton asfaltowy i SMA - warstwa ścieralna	D50/70	DE30 A,B,C DE60 A,B	DE30 A,B,C DE80 A,B
Beton asfaltowy - warstwa wiążąca	D50/70	D35/50	DE30 A,B,C DP30
Beton asfaltowy - warstwa podbudowy	D50/70	D35/50	D35/50

Odchyłki zawartości lepiszcza w mieszanach mineralno-asfaltowych w stosunku do wartości określonych w zaakceptowanych do stosowania receptach powinny mieścić się w następujących granicach:

KR1-2 - +0,5% - -0,2%

KR3-4 - +0,3% - -0,1%

2.3. Polimerasfalt

Jeżeli dokumentacja projektowa lub SST przewiduje stosowanie asfaltu, modyfikowanego polimerami, to polimerasfalt musi spełnić wymagania TWT-PAD-97 BBGIM [13] i posiadać aptekę techniczną.

Rodzaje polimerasfaltów i ich stosowanie w zależności od rodzaju warstwy i kategorii ruchu podano w Tabelce 1 : 2.

2.4. Wypełniacz

Do produkcji betonu asfaltowego należy stosować wypełniacz wapienny, spełniający wymagania normy PN-C-96594:1961 dla wypełniacza podstawowego.

2.5. Kruszywo

W zależności od kategorii ruchu i warstwy należy stosować kruszywo podane w Tabelce 2.

Składanie kruszywa powinno odbywać się w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi asympternetami kruszywa lub jego frakcjami. Składanie kruszywa powinno odbywać się w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem lub zmieszaniem z innymi asympternetami kruszywa lub jego frakcjami.

Z uwzględnieniem kwaśnego charakteru skały, grysy sjenitowe, granitowe oraz metaliowe (a także grysy z żurii stalowniczych oraz pomiędziewczych) należy stosować, przestrzegając zasad z Tabelicy NR 2.

Tablica Nr. 2.

Kategoria Ruchu	sjenit, granit				melafir				zuże stalownicze, pomiedzjowe			
	Warstwa podbudowy	Warstwa właściwa	Warstwa ścieralna	Warstwa podbudowy	Warstwa właściwa	Warstwa ścieralna	Warstwa podbudowy	Warstwa właściwa	Warstwa ścieralna	Warstwa podbudowy	Warstwa właściwa	Warstwa ścieralna
KR-1	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
KR-2	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
KR-3	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
KR-4	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE

W każdym przypadku stosowanie środka adhezyjnego jest obligatoryjne

2.6. Asfalt upływniowy

Należy stosować asfalt upływniowy spełniający wymagania określone w PN-C-961/73:1974 [7].

2.7. Emulsja asfaltowa kationowa

Należy stosować drogowe kationowe emulsje asfaltowe spełniające wymagania określone w WTPmA-99 [14].

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST D-M-00 00,00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

3.2. Sprzęt do wykonania nawierzchni z betonu asfaltowego

Wykonawca przystępujący do wykonania warstw nawierzchni z betonu asfaltowego powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- wyrzutni (otaczarki) o mieszaniu cyklicznym lub ciągłym do wytwarzania mieszanek mineralno-asfaltowych,
- układarek do układania mieszanek mineralno-asfaltowych typu zagęszczanego,
- skrapialek,
- waleów lekkich, średnich i ciężkich,
- waleów malowych gładkich,
- waleów gumionych,
- szczytek mechanicznych lub innych, niegęszczacych,
- szpachlowów zamiatylozących z przykryciem lub termosów.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w OST D-M-00,00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

4.2. Transport materiałów

Mieszankę betonu asfaltowego należy przewozić pojazdami samowyladowczymi z przykryciem w czasie transportu i podczas oczekiwania na rozładunek.

Czas transportu od załadunku do rozładunku nie powinien przekroczyć 2 godzin z jednocześnie spełnieniem warunku zachowania temperatury wbudowania.

Zaleca się stosowanie samochodów termosów z podwójnymi ścianami skrzyni wyposażonej w system ogrzewczy.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w OŚT D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

5.2. Projektowanie mieszanki mineralno-asfaltowej

Przed przystąpieniem do robót, w terminie uzgodnionym z Inżynierem, Wykonawca dostarczy Inżynierowi do akceptacji projekt składa mieszanki mineralno-asfaltowej oraz wyniki badań laboratoryjnych poszczególnych składników i próbki materiałów pobrane w obecności Inżyniera do wykonania badań kontrolnych przez Inwestora.

Projektowanie mieszanki mineralno-asfaltowej polega na:

- dobrze składników mieszanki mineralnej,
- dobrze optymalnej ilości asfaltu,
- określeniu jej właściwości i porównaniu wyników z założeniami projektowymi.

Krzywe uziarnienia mieszanki mineralnej powinna mieścić się w polu dobrego uziarnienia wyznaczonego przez krzywe graniczne.

5.2.1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego

Rzędne krzywych granicznych uziarnienia mieszanki mineralnej do warstwy ścieralnej z betonem asfaltowym oraz orientacyjne zawartości asfaltu podano w tabeli 3.

Tabela 3. Rzędne krzywych granicznych uziarnienia mieszanki mineralnej do warstwy ścieralnej z betonem asfaltowym oraz orientacyjne zawartości asfaltu

Wymiar oszczek	Rzędne krzywych granicznych MM w zależności od kategorii ruchu						
	KR 1 lub KR 2		od KR 3 do KR 6				
sit #, mm	Mieszanka mineralna, mm						
Zawartość asfaltu	od 0 do 20	od 0 do 15 lub 15 do 20	od 0 do 8 lub 8 do 20	od 0 do 0	od 0 do 20	od 0 do 16	od 0 do 12,8
		od 0 do 6,3					
		12,8					

Przechodzi przez: 25,0	100	100	100	100	100	100
20,0	88±100	100	88±100	90±100	100	100
16,0	78±100	90±100	78±100	67±100	90±100	100
12,5	68±93	80±100	68±85	52±83	80±100	87±100
9,5	59±86	69±100	59±74	38±62	70±88	73±100
8,0	54±83	62±93	54±67	30±50	63±80	66±89
6,3	48±78	56±87	78±100	48±60	22±40	55±70
4,0	40±70	45±76	60±100	39±50	21±37	44±58
2,0	29±59	35±64	41±71	29±38	21±36	30±42
zawartość zjara > 2,0	(41±71)	(26±65)	(29±59)	(62±71)	(64±79)	(58±70)
0,85	20±47	26±50	27±52	20±28	20±35	18±28
0,42	13±36	19±39	18±39	13±20	17±30	12±20
0,30	10±31	17±33	15±34	10±17	15±33	10±18
0,18	7±22	13±25	13±25	7±12	12±24	8±15
0,15	6±20	12±22	12±22	6±11	11±22	7±14
0,075	5±10	7±11	8±12	5±7	10±15	6±9
Orientacyjna zawartość asfaltu w MMA, % m/m	5,0±6,5	5,0±6,5	5,5±6,5	4,5±5,6	4,3±5,4	4,8±6,0

1) mieszanka o zjarnieniu nieciągłym; użarnienie nietypowe dla NM betonu asfaltowego

Skład mieszanki mineralno-asfaltowej powinien być ustalony na podstawie badań próbek wykonanych wg metody Marshalla.

5.2.2. Warstwa wiążąca, wyrównawcza i wzmacniająca z betonem asfaltowym

Ręczne krzywych granicznych użarnienia mieszank mineralnych do warstwy wiążącej, wyrównawczej i wzmacniającej z betonem asfaltowym oraz orientacyjne zawartości asfaltu podano w tablicy 5.

Krzywe graniczne użarnienia mieszank mineralnych do warstwy wiążącej, wyrównawczej i wzmacniającej z betonem asfaltowym przedstawiono na rysunkach 8+13.

Skład mieszanki mineralno-asfaltowej powinien być ustalony na podstawie badań próbek wykonanych wg metody Marshalla, próbki powinny spełniać wymagania podane w tablicy 6 (p. od 1 do 5).

Wykonana warstwa wiążąca, wyrównawcza i wzmacniająca z betonem asfaltowym powinna spełniać wymagania podane w tablicy 6 (p. od 6 do 8).

Tablica 4. Wymagania wobec mieszank mineralno-asfaltowych oraz warstwy ścisławnej z betonem asfaltowym

l.p.	Właściwości	Wymagania wobec MMA i warstwy ścisławnej z BA w zależności od kategorii przebu	
		KR 1 lub KR 2	KR 3 do KR 6
		nie wymaga się	≥ 14,0 (≥ 18) ^{a)}
1	Moduł sztywności pełzania ^{b)} , MPa	nie wymaga się	≥ 14,0 (≥ 18) ^{a)}
2	Stabilność próbek wg metody Marshalla w temperaturze 60° C, RN	≥ 5,5 ^{b)}	≥ 10,0 ^{b)}
3	Odczynienie próbek jw., min	od 2,0 do 5,0	od 2,0 do 4,5
4	Wielkość przestrzeni w próbce jw., %VA	od 1,5 do 4,5	od 2,0 do 4,6
5	Wypełnienie wolnej przestrzeni w próbce jw., % VA	od 75,0 do 90,0	od 78,0 do 86,0

6. Grubość w cm warstwy z MMA o uziarnieniu:

od 0 mm do 0,3 mm	od 1,5 do 4,0
od 0 mm do 8,0 mm	od 2,0 do 4,0
od 0 mm do 12,8 mm	od 3,5 do 5,0
od 0 mm do 16,0 mm	od 4,0 do 5,0
od 0 mm do 20,0 mm	od 5,0 do 7,0

7. Wskaźnik zagęszczenia warstwy, %

≥ 98,0

≥ 98,0

8. Wolna przestrzeń w warstwie, % (v/v)

od 1,5 do 5,0

od 3,0 do 5,0

- 1) oznaczony wg wytycznych IBDiM. Informacje, instrukcje - zeszyt nr 48 [16], dotyczy tylko fazy projektowania składu MMA
- 2) próbki zagęszczone 2 x 50 uderzeń ubijaka
- 3) próbki zagęszczone 2 x 75 uderzeń ubijaka
- 4) specjalne wagi, obciążenie ruchem powolnym, stacjonarnym, skanalizowanym, itp.

Tablica 5. Rzędne krzywych granicznych uziarnienia mieszanek do warstwy wiążącej, wyrównawczej i wzmacniającej z betonu asfaltowego oraz orientacyjne zawartości asfaltu

Wymiar oczek сит #, mm	Rzędne krzywych granicznych uziarnienia MM w zależności od kategorii ruchu					
	KR 1 lub KR 2		KR 3 do KR 6			
	od 0 do 20	od 0 do 16	od 0 do 12,8	od 0 do 25	od 0 do 30	od 0 do 16 ^b
<u>Przedodzi przeż.</u>						
31,5				100		
25,0	100			84+100	100	
20,0	87+100	100		75+100	87+100	100
16,0	75+100	88+100	100	68+90	77+100	87+100
12,8	65+93	78+100	85+100	62+83	66+90	77+100
9,6	57+86	67+92	70+100	55+74	56+81	67+89
8,0	53+81	60+86	62+84	50+69	50+75	60+83
6,3	47+76	53+80	55+76	45+62	45+67	54+73
4,0	40+67	42+59	45+65	32+52	36+55	42+60
2,0	30+55	30+54	35+55	25+41	25+41	30+48
<u>zawartość ziaren > 2,0 mm</u>						
	(25+70)	(46+70)	(45+65)	(59+75)	(59+75)	(55+70)
<u>Oryginalna</u>						
zawartość asfaltu w MMA, % (a)	4,3+5,8	4,3+3,8	4,5+6,0	4,0+5,5	4,0+5,5	4,3+5,8

- 1) Wykro do warstwy wyrównawczej

Tablica 6. Wymagania wobec mieszanek mineralno-asfaltowych i warstwy wiążącej, wyrównawczej oraz wzmacniającej z betonu asfaltowego

Lp.	Właściwość	Wymagania wobec MMA, warstwy węższej, wyrównawczej wzmacniającej w zależności od kategorii ruchu	
		KR 1 lub KR 2	od KR 3 do KR 6
1	Módul sztywności pełzania ¹⁾ , MPa	nie wymaga się	$\geq 16,0$ (222) ²⁾
2	Stabilność próbek wg metody Marshalla w temperaturze 60°C , zagęszczonych 2x75 uderzeń ubijaka, kN	$\geq 8,0$ ($\geq 6,0$) ²⁾	$\geq 11,0$
3	Odkształcenie próbek jw., mm	od 2,0 do 5,0	od 1,5 do 4,0
4	Wolna przestrzeń w próbkach jw., % (v/v)	od 4,0 do 8,0	od 4,0 do 8,0
5	Wypełnienie wolnej przestrzeni w próbkach jw., %	od 65,0 do 80,0	$\leq 75,0$
6	Grubość warstwy w cm z MMA o użarciem:		
	od 0 mm do 12,8 mm	od 3,5 do 5,0	
	od 0 mm do 16,0 mm	od 4,0 do 6,0	od 4,0 do 6,0
	od 0 mm do 20,0 mm	od 6,0 do 8,0	od 6,0 do 8,0
	od 0 mm do 25,0 mm	-	od 7,0 do 10,0
7	Wskaźnik zagęszczenia warstwy, %	$\geq 98,0$	$\geq 98,0$
8	Wolna przestrzeń w warstwie, % (v/v)	od 4,5 do 9,0	od 4,5 do 9,0

1) oznaczony wg wytycznych IBDIM, informacje, instrukcje - zeszyt nr 48 [16], dotyczy tylko fazy projektowania składu MMA
 2) dla warstwy wyrównawczej
 3) specjalne warunki, obciążenie niskim powolnym, stacjonarnym, skanalizowanym, itp.

5.3. Wytwarzanie mieszanki mineralno-asfaltowej

Mieszankę mineralno-asfaltową produkuje się w otoczarce o mieszaniu cyklicznym lub ciągim zapewniającej prawidłowe dozowanie składników, ich wysuszenie i wymieszanie oraz zachowanie temperatury składników i gotowej mieszanki mineralno-asfaltowej.

Dozowanie składników, w tym także wstępne, powinno być wagowe i zautomatyzowane oraz zgodne z receptą. Dopuszcza się dozowanie objętościowe asfaltu, przy uwzględnieniu zmiany jego gęstości w zależności od temperatury. Dla kategorii ruchu od KR5 do KR6 dozowanie składników powinno być sterowane elektronicznie.

Tolerancje dozowania składników mogą wynosić jedna dziesiąta elementarna wagi, względnie przepływowierza, lecz nie więcej niż $\pm 2\%$ w stosunku do masy składnika.

Jeżeli jest przewidziane dodanie środka zabezpieczyciela, to powiniene on być dozowany do asfaltu w sposób i w ilościach określonych w receptie.

Asfalt w zbiorniku powinien być ogrzewany w sposób pośredni, z układem termostatowania, zapewniającym utrzymanie stałej temperatury z tolerancją $\pm 5^{\circ}\text{C}$.

Temperatura asfaltu w zbiorniku powinna wynosić:

- dla D 35-50 od 145°C do 165°C ,
- dla D 50-70 od 140°C do 160°C ,
- dla polimerasfaltu - wg wskaźnika producenta polimerasfaltu.

Kruszywo powinno być wysuszone i tak podgrzane, aby mieszanka mineralna po cieplaniu wypełniała uzyskana właściwa temperaturę. Mała temperatura grzącego kruszywa nie powinna być wyższa o więcej niż 50°C od maksymalnej temperatury mieszanki mineralno-asfaltowej.

Temperatura mieszanki mineralno-asfaltowej powinna wynosić:

- z D 35-50 od 140°C do 170°C ,
- z D 50-70 od 135°C do 165°C ,
- z polimerasfaltem - wg wskaźnika producenta polimerasfaltu.

5.4. Przygotowanie podłoża

Podłożo pod warstwę nawierzchni z bitumem asfaltowym powinno być wyprofilowane i równe. Powierzchnia podłożu powinna być sucha i czysta.

Nierówności podłoża pod warstwy asfaltowe nie powinny być większe od podanych w tablicy 7.

Tablica 7. Maksymalne nierówności podłoża pod warstwy asfaltowe, mm

Lp.	Drogi i place	Podłoże pod warstwę	
		ścieralną	wiązącą i wzmacniającą
1	Drogi klasy A, S i GP	6	9
2	Drogi klasy G i Z	9	12
3	Drogi klasy L i D oraz place i parkingi	12	15

W przypadku gdy nierówności podłoża są większe od podanych w tablicy 7, podłoże należy wyровnać poprzez frizionię lub ułożenie warstwy wyrównawczej.

Przed rozłożeniem warstwy nawierzchni z betonu asfaltowego, podłoże należy skropić emulsją asfaltową lub asfalem upływowym w ilości ustalonej w SST. Zalecone ilości asfaltu po odparowaniu wody z emulsji lub upływniacza podano w tablicy 8.

Powierzchnie czółowe krawędziów, wlotów, wypustów itp. urządzeń powinny być pokryte asfalem lub materiałem uszczelniającym określonym w SST i zaakceptowanym przez Inżyniera.

Tablica 8. Zalecane ilości asfaltu po odparowaniu wody z emulsji asfaltowej lub upływniacza z asfaltu upływowego

Lp.	Podłoże do wykonania warstwy z mieszanek betonu asfaltowego	Ilość asfaltu po odparowaniu wody z emulsji lub upływniacza z asfaltu upływowego, kg/m ²
		Podłoże pod warstwę asfaltową
1	Podbudowa/nawierzchnia tłuczniona	od 0,7 do 1,0
2	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie	od 0,5 do 0,7
3	Podbudowa z chudego betonu lub gruntu stabilizowanego cementem	od 0,3 do 0,5
4	Nawierzchnia asfaltowa o chirupowanej powierzchni	od 0,2 do 0,5

5.5. Połączenie międzywarstwowe

Każda kolejna warstwa należy skropić emulsją asfaltową lub asfalem upływowym przed ułożeniem następnej, w celu zapewnienia odpowiedniego połączenia międzywarstwowego, w ilości ustalonej w SST.

Zalecane ilości asfaltu po odparowaniu wody z emulsji asfaltowej lub upływniacza podano w tablicy 9.

Tablica 9. Zalecane ilości asfaltu po odparowaniu wody z emulsji asfaltowej lub upływniacza z asfaltu upływowego

Lp.	Połączenie nowych warstw	Ilość asfaltu po odparowaniu wody z emulsji lub upływniacza z asfaltu upływowego, kg/m ²
1	Podbudowa asfaltowa	
2	Asfaltowa warstwa wyrównawcza lub wzmacniająca	od 0,3 do 0,5
3	Asfaltowa warstwa włączająca	od 0,1 do 0,3

Skropienie powinno być wykonane z wyprzedzeniem w czasie przewidzianym na odparowanie wody lub upływie upływniacza; określony czas wyprzedzenia wynosi co najmniej:

- 8 h przy ilości powyżej 1,0 kg/m² emulsji lub asfaltu upływowego,
- 2 h przy ilości od 0,5 do 1,0 kg/m² emulsji lub asfaltu upływowego,
- 0,5 h przy ilości od 0,2 do 0,5 kg/m² emulsji lub asfaltu upływowego.

Wymaganie nie dotyczy skropienia ramponetek.

5.6. Wymiary przystąpienia do robót

Warstwa nawierzchni z betonu uszkodzonego może być układana, gdy temperatura otoczenia jest nie niższa od -5°C dla wykonywanej warstwy grubości $> 8\text{ cm}$ i $+10^{\circ}\text{C}$ dla wykonywanej warstwy grubości $\leq 8\text{ cm}$. Nie dopuszcza się układania mieszanki mineralno-asfaltowej na mokrym podłożu, podczas opadów atmosferycznych oraz silnego wiatru ($V > 16\text{ m/s}$).

5.9. Wykonanie warstwy z betonu asfaltowego Ego

Mieszanka mineralno-asfaltowa powinna być w budowywanego układarką wyposażoną w układ z automatycznym sterowaniem grubości warstwy i utrzymywaniem niwelety zgodnie z dokumentacją projektową.

Temperatura mieszanki w budowywanej nie powinna być niższa od minimalnej temperatury mieszanki podanej w pkt 5.3.

Zagęszczanie mieszanki powinno odbywać się bezzwłocznie zgodnie ze schematem przejścia walca ustalonym na odcinku próbnym.

Początkowa temperatura mieszanki w czasie zagęszczania powinna wynosić nie mniej niż:

- dla asfaltu D 35/50 135°C ,
- dla asfaltu D 50/70 128°C ,
- dla polimeroasfaltu - wg wskazań producenta polimeroasfaltów.

Zagęszczanie należy rozpocząć od krawędzi nawierzchni ku osi. Wskaźnik zagęszczenia ułożonej warstwy powinien być zgodny z wymaganiami podanymi w tabelach 4 i 6.

Złącza w nawierzchni powinny być wykonane w linii prostej, równolegle lub prostopadłe do osi drogi.

Złącza w konstrukcji wielowarstwowej powinny być przesunięte względem siebie co najmniej o 15 cm . Złącza powinny być całkowicie zwijane, a przylegające warstwy powinny być w jednym poziomie.

Złącze robocze powinno być równe obcięcie i nawierzchnia obciętej krawędzi powinna być posmarowana asfalem lub oklejona samoprzylepną taśmą asfaltowo-kruszeczkową. Sposób wykonywania złącze roboczych powinien być zaakceptowany przez Inżyniera.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podane w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania asfaltu, wypełniacza oraz kreszy przeznaczonych do produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej i przedstawić wyniki tych badań Inżynierowi do akceptacji.

6.3. Badania w czasie robót

6.3.1. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów w czasie wytwarzania mieszanki mineralno-asfaltowej podano w tabeli 11.

6.3.2. Skład i ziarnienie mieszanki mineralno-asfaltowej

Badanie składu mieszanki mineralno-asfaltowej polega na wykonaniu ekstrakcji wg PN-S-04001:1967 [8]. Wynik powinny być zgodne z receptą laboratoryjną z tolerancją określona w tabeli 16. Dopuszcza się wykonanie badań innymi równoważnymi metodami.

6.3.3. Badanie właściwości asfaltu

Dla każdego systemu należy określić penetrację i temperaturę mięknięcia asfaltu.

6.3.4. Badanie właściwości wypełniacza

Na każde 100 Mg zużytego wypełniacza należy określić użyczenie i wilgotność wypełniacza.

Tablica 11. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów podczas wytwarzania mieszanki mineralno-asfaltowej

Lp.	Wyszczególnienie badań	Częstotliwość badań Minimalna liczba badań na danej dzialece roboczej
1	Skład i uziemienie mieszanki mineralno-asfaltowej pobranej w wytwórni	1 próbka przy produkcji do 500 Mg 2 próbki przy produkcji ponad 500 Mg
2	Właściwości asfaltu	dla każdej dostawy (cyklu)
3	Właściwości wypełniacza	1 na 100 Mg
4	Właściwości kruszywa	przy każdej zmianie
5	Temperatura składników mieszanki mineralno-asfaltowej	co zor ciągły
6	Temperatura mieszanki mineralno-asfaltowej	każdy pojazd przy załadunku i w czasie wyburowywania
7	Wygląd mieszanki mineralno-asfaltowej	j.w.
8	Właściwości próbek mieszanki mineralno-asfaltowej pobranej w wytwórni	jeden raz dziesiąte

l.p. 1 i l.p. 8 - badania mogą być wykonywane zamknięte wg PN-S-96025:2000 [10]

6.3.5. Badanie właściwości kruszywa

Przy każdej zmianie kruszywa należy określić klasę i gatunek kruszywa.

6.3.6. Pomiar temperatury składników mieszanki mineralno-asfaltowej

Pomiar temperatury składników mieszanki mineralno-asfaltowej polega na odczytaniu temperatury na skali odpowiedniego termometru zamontowanego na otaczającej. Temperatura powinna być zgodna z wymaganiami podanymi w receptie laboratoryjnej i SST.

6.3.7. Pomiar temperatury mieszanki mineralno-asfaltowej

Pomiar temperatury mieszanki mineralno-asfaltowej polega na kilkakrotnym zanurzeniu termometru w mieszance i odczytaniu temperatury.

Dokładność pomiaru ± 2° C. Temperatura powinna być zgodna z wymaganiami podanymi w SST.

6.3.8. Sprawdzenie wyglądu mieszanki mineralno-asfaltowej

Sprawdzenie wyglądu mieszanki mineralno-asfaltowej polega na ocenie wizualnej jej wyglądu w czasie produkcji, załadunku, rozładunku i wbudowywania.

6.3.9. Właściwości mieszanki mineralno-asfaltowej

Właściwości mieszanki mineralno-asfaltowej należy określić na próbках zagęszczonych metodą Mirella. Wyniki powinny być zgodne z receptą laboratoryjną.

6.4. Badania dotyczące cech geometrycznych i właściwości warstw nawierzchni z betonu asfaltowego

6.4.1. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów wykonanych warstw nawierzchni z betonu asfaltowego podaje tablica 12.

Tablica 12. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów wykonanej warstwy z betonu asfaltowego

Lp.	Badana cecha	Minimalna częstotliwość badań i pomiarów
1	Szerokość warstwy	3 razy na odcinku drogi o długości 1 km
2	Równość podłużna warstwy	każdy pas ruchu plenogązarem lub late co 10 m
3	Równość poprzeczna warstwy	nie rzadziej niż co 5m
4	Spadki poprzeczne warstwy	10 razy na odcinku drogi o długości 1 km

5 Rzędne wysokościami warstwy	pomiary rzędnych niwelacji podłużnej i poprzecznej oraz usypanowania osi według dokumentacji budowy
6 Ukształtowanie osi w planie	
7 Grubość warstwy	2 próbki z każdego pasa o powierzchni do 3000 m ²
8 Złącza podłużne i poprzeczne	cała długość złącza
9 Krawędź obramowania warstwy	cała długość
10 Wygląd warstwy	ocena ciągła
11 Zagęszczanie warstwy	2 próbki z każdego pasa o powierzchni do 3000 m ²
12 Wolna przestrzeń w warstwie	jw.

6.4.2. Szerokość warstwy

Szerokość warstwy ścieżalnej z betonu asfaltowego powinna być zgodna z dokumentacją projektową, z tolerancją ±5 cm. Szerokość warstwy asfaltowej niżzej położonej, nie ograniczonej krawędzią lub opornikiem w nowej konstrukcji nawierzchni, powinna być szersza z każdej strony co najmniej o grubość warstwy na niej położonej, nie mniej jednak niż 5 cm.

6.4.3. Równość warstwy

Nierówności podłużne i poprzeczne warstw z betonu asfaltowego mierzone wg BN-68/8231-04 [11] nie powinny być większe od podanych w tabelce 13.

Tabela 13. Dopuszczalne nierówności warstw asfaltowych, mm

Lp.	Drogi i place	Warstwa ścieżalna	Warstwa wiążąca	Warstwa wzmacniająca
1	Drogi klasy A, S i GP	4	6	9
2	Drogi klasy G i Z	6	9	12
3	Drogi klasy L i D oraz place i parkingi	9	12	15

6.4.4. Spadki poprzeczne warstwy

Spadki poprzeczne warstwy z betonu asfaltowego na odcinkach prostych i na łkach powinny być zgodne z dokumentacją projektową, z tolerancją ± 0,5 %.

6.4.5. Rzędne wysokościowe

Rzędne wysokościowe warstwy powinny być zgodne z dokumentacją projektową, z tolerancją ± 1 cm.

6.4.6. Ukształtowanie osi w planie

Oś warstwy w planie powinna być usypana zgodnie z dokumentacją projektową, z tolerancją 5 cm.

6.4.7. Grubość warstwy

Grubość warstwy powinna być zgodna z grubością projektową w granicach ±10-±5%.

6.4.8. Złącza podłużne i poprzeczne

Złącza w nawierzchni powinny być wykonane w linii prostej, równolegle lub prostopadle do osi. Złącza w konstrukcji wielowarstwowej powinny być przesunięte względem siebie co najmniej o 15 cm. Złącza powinny być całkowicie związyane, a przyłączające warstwy powinny być w jednym poziomie.

6.4.9. Krawędź obramowania warstwy

Warstwa ścieżalna przy opornikach drogowych i urządzeniach w jezdni powinna wystawać od 2 do 5 mm ponad ich powierzchnię. Warstwy bez oporników powinny być wyprofilowane z miejscami gdzie zaszła konieczna obiegowa pokrycie asfalem.

6.4.10. Wygląd warstwy

Wygląd warstwy z betonu asfaltowego powinien mieć jednolitą teksturę, bez miejsc przeasfaltowanego, perowatych, luszczących się i spękanych.

6.4.11. Zagęszczanie warstwy i wolna przestrzeń w warstwie

Zagęszczanie i wolne przesunięcia w warstwie powinny być zgodne z wymaganiami estetycznymi w SST i sekcje laboratoryjnej.

6.4.12. Badanie składu mieszanki mineralno-asfaltowej.

Badanie wykonujemy metodą ekstrakcji wg. PN-S-04001/1867

Wyniki powinny być zgodne z zaakceptowaną receptą laboratoryjną z tolerancją dla lepiszcza:

KR 1-2 +0,5% - 0,2%

KR 3-4 +0,2% - 0,1%

5. OBMIAR ROBÓT

5.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podane w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

5.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest m^2 (metr kwadratowy) warstwy nawierzchni z betonu asfaltowego.

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podane w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

Roboty uznaje się za wykowane zgodnie z dokumentacją projektową i SST, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pktu 6 i PN-S-96025:2000[10] daly wyniki pozytywne.

9. PODSTAWA PLATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podane w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.1. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania $1 m^2$ warstwy nawierzchni z betonu asfaltowego obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- oznakowanie robót, zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu,
- dostarczenie materiałów,
- wyprodukowanie mieszanki mineralno-asfaltowej i jej transport na miejsce wbudowania,
- posmarowanie lepiszczem krawędzi urządzeń obcych i krawędziók,
- skupienie międzynarodowe,
- rozłożenie i zagęszczanie mieszanki mineralno-asfaltowej,
- obcięcie krawędzi i posmarowanie asfalem,
- przeprowadzenie pomiarów i badań laboratoryjnych, wymaganych w specyfikacji technicznej.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

1. PN-B-11111:1996 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Zwir i mieszanka
2. PN-B-11112:1996 Kruszywa mineralne. Kruszywa lamane do nawierzchni drogowych
3. PN-B-11113:1996 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piaszcz
4. PN-B-11115:1998 Kruszywa mineralne. Kruszywa sztuczne z żurania stalowniczego do nawierzchni drogowych
5. PN-C-04024:1991 Ropa naftowa i przetwory naftowe. Wykrawanie, znakowanie i transport
6. PN-C-96170:1965 Przetwory naftowe. Asfalty drogowe
7. PN-C-96173:1974 Przetwory naftowe. Asfalty uplymione A/SN do nawierzchni drogowych
8. PN-S-04001:1957 Drogi samochodowe. Metody badań miksów mineralno-bitumicznych i nawierzchni bitumicznych
9. PN-S-96504:1967 Drogi samochodowe. Wypełniacz kamienisty do miksów bitumicznych

10. PN-S-96025:2000 Drogi samochodowe i lotniskowe. Nawierzchnie asfaltowe. Wymagania
11. BN-58/8931-04 Drogi samochodowe. Pomiar równejści nawierzchni planografem i lata

10.2. Inne dokumenty

12. Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych. IBDiM, Warszawa, 1997
13. Tymczasowe wytyczne techniczne. Polimeroasfalty drogowe, TW I-PAD-97. Informacje, instrukcje - zeszyt 54, IBDiM, Warszawa, 1997
14. Warunki techniczne. Drogowe kationowe emulsje asfaltowe EmA-99. Informacje, instrukcje - zeszyt 60, IBDiM, Warszawa, 1999
15. WTM/K-CZDP84 Wytyczne techniczne oceny jakości grysów i zwierów kruszonych z naturalnie rozdrobnionego surowca skalnego przeznaczonego do nawierzchni drogowych, CZDP, Warszawa, 1984
16. Zasady projektowania betonu asfaltowego o zwiększonej odporności na odkształcenia trwałe. Wytyczne określające odkształcenie i moduł sztywności mieszank mineralno-bitumicznych metodą pełzania pod obciążeniem statycznym. Informacje, instrukcje - zeszyt 48, IBDiM, Warszawa, 1995
17. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i leh usytuowanie (Dz.U. Nr 43 z 1999 r., poz. 430).

D - 06.03.01a

POBOCZE UTWARDZONE KRUSZYWEM ŁAMANYM

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z utwardzeniem pobocza kruszywem laminatym.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest materiałem pomocniczym jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót na drogach i ulicach.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wyknaniem i odbiorem utwardzonego pobocza za pomocą kruszywa laminatnego niezwiązanego (dawniej nazywanego „kruszywem stabilizowanym mechanicznie”).

Utwardzone pobocze może być wykonane na istniejącym poboczu gruntowym (wymagając wyknania w nim kuryta), względnie może być wykonane jednocześnie z nawierzchnią jezdni w czasie budowy nowej drogi (nie wymagając kuryta).

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Pobocze – część korony drogi przeznaczona do chwilowego postoju pojazdów, umieszczenia urządzeń organizacji i bezpieczeństwa ruchu oraz do ruchu pieszych, służąca jednocześnie do bocznego oparcia konstrukcji nawierzchni.

1.4.2. Utwardzone pobocze – część pobocza drogowego, posiadająca w ciągu całego raka możliwość wystarczającą do przejęcia obciążenia stałowego od kół samochodów, dopuszczonych do ruchu na drodze (zak. 2,rys. 1 : 2).

1.4.3. Gruntowe pobocze – część pobocza drogowego, stanowiąca obrzeże utwardzonego pobocza, przeznaczona do ustawiania znaków i urządzeń zabezpieczenia ruchu.

1.4.4. Utwardzenie pobocza kruszywem laminatnym niezwiązanym – proces technologiczny, polegający na odpowiednim zagęszczeniu w optymalnej wilgotności kruszywa o właściwie dobranym uzłarzeniu (proces ten nazywany był dawniej stabilizacją mechaniczną).

1.4.5. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozykiwania i składowania, podane w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 2.

2.2. Materiały do wykonania robót

2.2.1. Zgodność materiałów z dokumentacją projektową

Materiały do wykonania robót powinny być zgodne z ustaleniami dokumentacji projektowej lub ST.

2.2.2. Materiały do wykonania utwardzonego pobocza

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu utwardzonego pobocza są: piasek, kruszywo laminat i woda.

2.2.3. Piasek

W przypadku występowania w konstrukcji utwardzonego pobocza warstwy odłączającej, odciążającej i inną, wykonaną przy użyciu piasku, to powinien on odpowiadać wymaganiom PN-EN 13242:2004 [4] lub PN-EN 13285:2004 [5].

2.2.4. Kruszywo

Dla utwardzenia pobocza należy stosować kruszywo laminat o uzłarzeniu C=31,5 mm, odpowiadające wymaganiom PN-EN 13242:2004 [4] lub PN-EN 13285:2004 [5].

Kruszywo powinno być jednorodne, bez zanieczyszczeń obcych i bez domieszek gliny. Zaleca się użycie kruszywa o jasnej barwie.

2.2.5. Woda

Należy stosować przy waleowaniu nawierzchni każdą czystą wodę z rzek, jezior, stawów i innych zbiorników otwartych oraz wodę studzienną i wodociągową. Nie należy stosować wody z widocznymi zanieczyszczeniami, np. śmieciami, roślinością wodną, odpadami przemysłowymi, kopalnozyjnymi itp.

2.2.6. Składowanie kruszywa

Okresowo składowane kruszywa powinny być zaopatrycone przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innym materiałami kamiennymi. Podłożka w miejscu składowania kruszyw powinno być równa, utwardzone i odwodnione.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 3.

3.2. Sprzęt stosowany do wykonania robót

Przy wykonywaniu robót Wykonawca w zależności od potrzeb, powinien wykazać się możliwością korzystania ze sprzętu dostosowanego do przyjętej metody robót, jak:

- mieszarki stacjonarne do wywarzania mieszanki kruszyw, wyposażone w urządzenie dozujące wodę (mieszarki powinny zapewnić wytworzenie jednorodnej mieszanki o wilgotności optymalnej, chyba że producent kruszywa zapewnia dostawę jednorodnej mieszanki o wymaganym użaleniem i odpowiedniej wilgotności),
- równiarki albo układarki do rozkładania mieszanki kruszywa,
- walce lub płytowe zagęszczarki vibracyjne,
- przeźroczne zbiorniki na wodę do zwilżania mieszanki, wyposażone w urządzenie do równomiernego i kontrolowanego dozowania wody,
- koparki do wykonania koryta, w przypadku utwardzania istniejącego położenia gruntu.

Należy korzystać ze sprzętu, który powinien być dostosowany swoimi wymiarami do warunków pracy w korycie, przygotowanym do ułożenia konstrukcji utwardzonego pobocza.

Sprzęt powinien odpowiadać wymaganiom określonym w dokumentacji projektowej, ST, instrukcjach producentów lub propozycji Wykonawcy i powinien być zaakceptowany przez Inżyniera.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podane w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 4.

4.2. Transport materiałów

Materiały sypkie (kruszywa) można przewozić dowolnymi środkami transportu, w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innym materiałami i nadmiernym zwilżeniem.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 5.

5.2. Zasady wykonywania robót

Spśród wykonyania robót powinny być zgodne z dokumentacją projektową i ST. W przypadku braku wyjaśniających danych można korzystać z ustaleń podanych w niniejszej specyfikacji oraz z informacji pochodzących w załącznikach.

Podstawowe czynności przy wykonywaniu robót obejmują:

1. robótę przygotowawczą,
2. wykonywanie koryta,
3. ułożenie powierzchni utwardzonego pobocza (wytworzenie i wbudowanie mieszanki),
4. robótę wykończeniową.

5.3. Robót przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót należy, na podstawie dokumentacji projektowej, ST lub wskazań Inżyniera:

- ustalić lokalizację terenu robót,
- przeprowadzić obliczenia i pomiary geodezyjne niezbędne do szczegółowego wytyczania robót oraz ustalenia danych wysokościowych,
- usunąć przeszkody, np. elementy dróg, ew. słupki, załatwienie itd.,
- ew. splantować pohocze istniejące,
- zgromadzić wszystkie materiały potrzebne do rozpoczęcia budowy.

Zaleca się korzystanie z ustałzeń OST D-01.00.00 [2] w zakresie niezbędnym do wykonania robót przygotowawczych oraz z ustałzeń OST D-02.00.00 [3] przy występowaniu robót ziemnych.

5.4. Wykonanie koryta i przygotowanie podłoża

Koryto wykorzystuje się w przypadku utwardzania pohocza istniejącego gminowego.

Koryto powinno być wykonane bezpośrednio przed rozpoczęciem robót związanych z wykonaniem nawierzchni utwardzonego pohocza. Wczesniejsze wykorzystanie koryta jest możliwe wyłącznie za zgodą Inżyniera, w korzystnych warunkach atmosferycznych.

Koryto można wykonywać ręcznie, gdy jego szerokość nie pozwala na zastosowanie posiadanych maszyn. Rodzaj sprzętu, z w szczególności jego moc należy dostosować do rodzaju gruntu, w którym prowadzone są roboty i do trudności jego odspojenia.

Grunt odspojony w czasie wykonywania koryta powinien być wykorzystany zgodnie z ustałeniami dokumentacji projektowej i ST, tj. wbudowany w nasyp lub odwieziony na składowisko w miejscu wskazane lub zaaprobowane przez Inżyniera.

Priod przystąpieniem do profilowania dna koryta, podłożo powinno być oczyszczone z wszelkich zanieczyszczeń. Po oczyszczeniu powierzchni podłożu należy sprawdzić, czy istniejące rzędne terenu umożliwiają uzyskanie po profilowaniu zaprojektowanych rzędnych podłożu.

Zaleca się, aby rzędne terenu przed profilowaniem były o co najmniej 5 cm wyższe niż projektowane rzędne podłożu. Jeżeli powyższy warunek nie jest spełniony i występują zaróżnienia poziomu w podłożu przewidzianym do profilowania, Wykonawca powinien spuścnić podłożo na głębokość zaakceptowaną przez Inżyniera, dowiezć dodatkowy grun, spełniający wymagania obowiązujące dla górnej kresy korpusu, w ilości koniecznej do uzyskania wymaganych rzędnych wysokościowych i zagęsczenie warstwę do uzyskania wskaźnika zagęszczenia 1,00.

Profilowanie można wykonać ręcznie lub sprzętem dostosowanym do szerokości koryta. Ściegi gruntu powinien być wykorzystany w robocach ziemnych lub w inny sposób zaakceptowany przez Inżyniera.

Bezpośrednio po profilowaniu podłożu należy przystąpić do jego zagęszczania, które należy kontynuować do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia nie mniejszego od 1,00.

Wigmość gruntu podłożu podczas zagęszczania powinna być równa wigmości opisywanej, z tolerancją od -20% do +10%.

Koryto po wyprofilowaniu i zagęszczeniu powinno być utrzymane w dobrym stanie.

Jeżeli po wykonaniu robót związanych z profilowaniem i zagęszczaniem położo następi przerwa w robocach i Wykonawca nie przystąpi natychmiast do układania nawierzchni, to powinien on zaabezpieczyć podłoż przed nadmiernym zawiłgoceniem, na przykład przez rozłożenie folii lub w inny sposób zaakceptowany przez Inżyniera.

Jeżeli podłożo uległo nadmiernemu zawiłgoceniu, to do układania nawierzchni można przystąpić dopiero po jego naturalnym osuszeniu.

5.5. Wytwarzanie mieszanki kruszywa

Mieszankę kruszywa o skali określonym użyczeniu i wigmości opisywanej należy wytwarzać w mieszarkach stacjonarnych gwarantujących otrzymanie jednorodnej mieszanki. Ze względu na konieczność zapewnienia jednorodności, tylko w wyjątkowych przypadkach Inżynier może dopuścić do wytwarzania mieszanki przez mieszanie poszczególnych frakcji na śmiecie. Mieszanka po wypruklikowaniu powinna być nial razu transportowana na miejsce wbudowania w sposób przeciwdziałający rozgregowaniu i wysychaniu.

5.6. Wbudowanie i zagęszczanie mieszanki kruszywa

Mieszankę kruszywa powinna być rozkładana w warstwie o jednakowej grubości, przy pomocy układarki lub równiarki, z zachowaniem wymienionych spadek i rzędnych wysokościowych. Zaleca się, aby grubość pojedynczo układanej warstwy nie przekroczała 20 cm po zagęszczaniu. Rozpoczęcie budowy następnej warstwy może nastąpić po odbiorze poprzedniej warstwy przez Inżyniera. W miejscach, gdzie widoczna jest segregacja kruszywa, należy przed zagęszczaniem wymieszać kruszywo na materiał o odpowiednich właściwościach.

Zagęszczanie należy rozpocząć od dolnej krawędzi i przesuwać pasami podłużnymi, częściowo nakładającymi się, w kierunku górnej krawędzi. Nierówności i zgięcia powstające w czasie zagęszczania powinny być wyrównywane bieżącą przez spłaszczenie warstwy kruszywa i dość późno bądź usunięcie materiału, aż do otrzymania równej powierzchni. Zagęszczanie należy kontynuować do osiągnięcia wskaźnika zagęszczania nie mniejszego niż 1,0 według normalnej próby Proctora, przeprowadzonej według PN-B-04481:1988 [6]. Do zagęszczania zaleca się stosowanie maszyn (np. wałków, zagęszczarek płytowych) o szerokości nie większej niż szerokość utwardzonego pobocza.

Wilgotność mieszanek kruszywa podczas zagęszczania powinna odpowiadać wilgotności optymalnej z tolerancją ± 2%. Materiał nadmiernie niewilgocony, powinien zostać osuszony przez mieszanie i napowietrzanie. W przypadku, gdy wilgotność mieszanek kruszywa jest niższa od optymalnej, mieszanek powinna być zwilżona określona ilością wody i równomiernie wymieszana.

Przy wbudowywaniu i zagęszczaniu mieszanek kruszywa na utwardzonym poboczu należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe jego wykonanie przy krawędzi jezdni. Styk jezdni i utwardzonego pobocza powinien być równy i szczelny.

5.7. Roboty wykończeniowe

Roboty wykończeniowe powinny być zgodne z dokumentacją projektową i ST. Do robót wykończeniowych należą prace związane z dostosowaniem wykonanych robót do istniejących warunków terenowych, takie jak:

- wyrownanie poziome utwardzonego pobocza i gruntowego pobocza z ewentualnym splatowaniem istniejącego gruntowego pobocza,
- odnowienie przeszkoł czasowa usuniętych,
- niezbędną uzupełnienia zniszczonej w czasie robót rozbiorowości, np. zastrawienia,
- roboty porządkujące otoczenie terenu robót.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podane w OŚT D-M-00.00.04 „Wymagania ogólne” [1] pkt 6.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien:

- uzyskać wymagane dokumenty, dopuszczające wyroby budowlane do obrót i gospodarczego stosowania (aprobaty techniczne, certyfikaty zgodności, deklaracje zgodności, ew. buduria materiałów wykonane przez dostawców itp.),
- ew. wykonać własne badania właściwości materiałów przeznaczonych do wykonyania robót, określone przez Inżyniera,
- sprawdzić cechy zewnętrzne gospodarczych materiałów z tworzyw i prefabrykowanych.

Wszystkie dokumenty oraz wyniki badań Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji

6.3. Badania w czasie robót

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów, które należy wykonać w czasie robót podaje tabela 1.

Tabela 1: Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów w czasie robót

Ep.	Wyszczególnienie robót	Częstotliwość badań	Wartości dopuszczalne
1	Lokalizacja i zgodność granic terenu robót z dokumentacją projektową	1 raz	Wg pktu 5 i dokumentacji projektowej
2	Roboty przygotowawcze	1 raz	Wg pktu 5.3
3	Wykonywanie koryta i przygotowanie podłoża	Bieżąco	Wg pktu 5.4
4	Wylwanie mieszanki kruszywa	Jw.	Wg pktu 5.5
5	Wkładanie i zagęszczanie mieszanki kruszywa	Jw.	Wg pktu 5.6
6	Wykonywanie robót wykończeniowych	Ocena ciągła	Wg pktu 5.7

6.4. Badania po zakończeniu robót:

Wykonane utwardzane pobocze powinno spełniać następujące wymagania

- szerokość utwardzonego pobocza może się różnić od szerokości projektowanej nie więcej niż +10 cm i -5 cm,
- nierówności pobocza mierzone 4-metrową linią nie mogą przekraczać 10 mm,
- spadki poprzeczne powinny być zgodne z dokumentacją projektową z tolerancją $\pm 0,5\%$,
- różnice wysokościowe z rzędnymi projektowanymi nie powinny przekraczać ± 1 cm, ± 2 cm,
- grubość utwardzonego pobocza nie może się różnić od grubości projektowanej o $\pm 10\%$.

Zaleca się badanie grubości utwardzonego pobocza w 3 punktach, lecz nie częściej niż raz na 2000 m², a pozostałe co 100 m wzdłuż osi drogi.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest m² (metr kwadratowy) wykonanego utwardzonego pobocza.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami technicznymi, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji według pktu 6 daly wyniki pozytywne.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- wykonanie koryta i przygotowanie podłoża.

Odbiór tych robót powinien być zgodny z wymaganiami pktu 8.2 D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] oraz niniejszej OST.

9. PODSTAWA PLATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podane w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania i inż. utwardzonego pobocza obejmuje:

- prace pomiarowe i robóty przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- przygotowanie podłoża,
- dostarczenie materiałów i sprzętu,
- ewentualne usunięcie istniejącego pobocza, ew. soulczenie, wypłoszowanie i zagęszczenie gruntuowego pobocza,
- przygotowanie i dostarczenie mieszanek kruszywa fajelanego,
- wykrojenie nawierzchni utwardzonego pobocza według wymagań dokumentacji projektowej, ST i specyfikacji technicznej,
- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej,
- odwiezienie sprzętu.

9.3. Sposób rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących

Cena wykonania robót określonych niniejszą OST obejmuje:

- roboty tymczasowe, które są potrzebne do wykonania robót podstawowych, ale nie są przekazywane Zamawiającemu i są usuwane po wykonaniu robót podstawowych,
- prace towarzyszące, które są niezbędne do wykonania robót podstawowych, niezaliczane do robót tymczasowych, jak np. gospodarstwo wykroczenie i in.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Ogólne specyfikacje techniczne (OST)

1. D-M-00.00.00 Wymagania ogólne
2. D-01.00.00 Robót przygotowawcze
3. D-02.00.00 Robót ziemne

10.2. Normy

4. PN-EN 13242:2004 Kruszywa do niezwiązań i związań hydraulicznych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym (patrz: poz. 7 i 8)
5. PN-EN 13285:2004 Mieszanki niezwiązane. Specyfikacje (patrz: poz. 7 i 8)
6. PN-B-04481:1988 Grunty budowlane. Badanie próbek gruntu
7. PN-B-11112:1996 Kruszywa mineralne. Kruszywa kamienne do nawierzchni drogowych (W okresie przejściowym norma może być stosowana zamiast: poz. 4 i 5)
8. PN-B-11113:1996 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek (W okresie przejściowym norma może być stosowana zamiast poz. 4 i 5)

10.3. Inne dokumenty

9. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Dz. U. nr 43, poz. 430
10. Wyszczególniania pełnozysk. Centralny Zarząd Dróg Publicznych, Warszawa, 1981 r.