



GMINA MARCISZÓW

ul. Szkolna 6
58-410 Marciszów
tel./fax 075/ 74-10-208
tel.075/74-10-294, 075/74-10-367
NIP 614-010-22-70 REGON 230821345

Załącznik nr 2/B

ZAKŁADANY EFEKT RZECZOWY

Zadanie z dziedziny gospodarki wodnej p.n.

"Budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Świdnik"

Lp.	Symbol	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKI MIARY	WIELKOŚCI ZAKŁADANE
1	2	3	4	5
A				
SIEĆ WODOCIĄGOWA				
1.	GW01	Długość sieci wodociągowej - ogółem	mb	7 203,50
		a - sieć wodociągowa (długość / średnica / materiał)	mb / mm	7 203,50
		HDPE PN 10 Dz 160	m	2 482,0
		HDPE PN 10 Dz 125	m	331,0
		HDPE PN 10 Dz 110	m	3 198,0
		HDPE PN 10 Dz 90	m	191,0
		HDPE PN 10 Dz 40	m	1001,50
		b - przyłącza (długość / średnica / materiał)	mb / mm	1 657,50
		*HDPE PN 10 Dz 40	m	1 657,50
		-		
2.		Liczba przepompowni	szt.	-
3.	GW02	Liczba przyłączy wodociągowych	szt.	66
4.	GW03	Ilość osób objętych przyłączeniem do sieci wodociągowej (wg projektu / koncepcji)	osoby	255
5.		Ilość osób ogółem w zasięgu realizowanego zadania	osoby	298
6.		Ilość osób objętych przyłączeniem do sieci na etapie przekazania zadania do eksploatacji	osoby	-
7.		Procentowy udział osób przyłączonych do sieci (4/5)	%	85,57
8.		Stopień wykorzystania wodociągu na etapie oddania do eksploatacji (6/4)	%	-
9.		Średnio-dobowe zapotrzebowanie na wodę budowanej sieci	m ³ /dobę	-
10.		Maksymalne zapotrzebowanie na wodę budowanej sieci	m ³ /dobę	-
B				
UJĘCIA WODNE, STACJE UZDATNIANIA WODY				
1.	GW04 GW05	Wydajność ujęcia wodnego / stacji uzdatniania wody	m ³ /dobę	
2.		Zapotrzebowanie na wodę przyłączonej sieci wodociągowej	m ³ /dobę	
3.		Ilość osób zaopatrywanych w wodę z ujęcia lub stacji uzdatniania wody	osoby	
4.		Ilość osób zamieszkujących teren objęty zadaniem	osoby	
5.		Procentowy udział osób zaopatrywanych w wodę (3/4)	%	
6.		Stopień wykorzystania infrastruktury na etapie oddania do eksploatacji	%	
C				
REGULACJA RZEK I POTOKÓW				
1.	GW09 GW10	Długość odcinka regulowanej rzeki lub potoku oraz lokalizacja (hektometr)	mb	
2.	GW08	Ilość i rodzaj budowli wodnych oraz ich lokalizacja (hektometr)	szt.	
3.	GW11	Powierzchnia obszaru chronionego przed powodzią	ha	
D				
BUDOWA I MODERNIZACJA ZBIORNIKÓW WODNYCH				
1.	GW06	Pojemność zbiornika Vmax i Vnorm	m ³	
2.	GW07	Powierzchnia zalewu zbiornika wodnego Fmax i Fnorm	ha	
3.		Długość zapory	mb	
4.		Wysokość zapory	m	
5.		Piętrzenie zapory Hmax i Hnorm	m	
6.	GW11	Powierzchnia obszaru chronionego przed powodzią	ha	
E				
INNE DANE TECHNICZNE				
1.	GW12	Długość rowów melioracyjnych	mb	

* Przyłącza wykonywane będą na koszt i w zakresie własnym właścicieli działek.

Sporządzający:

Imię i nazwisko, telefon

Marta Kwiecień, tel. /75/ 74 10 208 wew. 36

Rafał Zdunek, tel. /75/ 74 10 208 wew. 33

SKARBNIK GMINY

mgr Krystyna Magda

NÓJT GMINY

mgr Stefan Zawierucha