

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 15+11+4	szt. szt.	 30.000	 30.000
				RAZEM	
2	KNR-W 5- 10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą rtęciowa (1 żarówka) - lampy OUSc 70W 26.0	kpl. kpl.	 26.000	 26.000
				RAZEM	
3	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 26	szt. szt.	 26.000	 26.000
				RAZEM	
4	KNNR 5 0905-01 analogia	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x35 mm2 1.005	km.pr zew. km.pr zew.	  1.005	  1.005
				RAZEM	
5	KNR 5-10 1001-01	Szafka oświetleniowa SO 3 fazowa 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	
6	KNNR 5 0103-03	Rury winidurkowe o śr. 50 mm układane n.t. na betonie - rury instalacyjne elektryczne karbowane typu AROT DVK 75 do ułożenia na słupie betonowym jako osłony kabli wprowadzanych do szafki oświetleniowej 2*6.0	m m	 12.000	 12.000
				RAZEM	
7	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli YKY 5x35 mm2 o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 48.0	m m	 48.000	 48.000
				RAZEM	
8	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2 48.0	m m	 48.000	 48.000
				RAZEM	
9	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych typu AROT DVK 75 w wykopie dla kabla YKY 5x35 mm2 48.0	m m	 48.000	 48.000
				RAZEM	
10	KNR 5-10 0103-05 analogia	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - kabel YKY 5x35 mm2 48.0	m m	 48.000	 48.000
				RAZEM	
11	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe YKY 3x2,5 mm2 o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur 3.0*26	m m	 78.000	 78.000
				RAZEM	
12	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV - wykopy po obu stronach - przecisk pod drogą powiatową (5.0*1.5*1.3)*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.500	 19.500
				RAZEM	
13	KNNR 5 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami 10.0	m m	 10.000	 10.000
				RAZEM	
14	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli typ YAKY 4x35 mm2 o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 85.0	m m	 85.000	 85.000
				RAZEM	
15	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych typu AROT DVK 75 w wykopie + na słupie dla kabla typ YAKY 4x35 mm2 85.0+35.0	m m	 120.000	 120.000
				RAZEM	
16	KNR 5-10 0103-05	Ręczne układanie kabli wielożyłowych typ YAKY 4x35 mm2 o masie do 5.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 130.0	m m	 130.000	 130.000
				RAZEM	
17	KNNR 5 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	
18		Wytyczenie trasy linii oświetlenia oraz inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 26	po- miar po- miar	26.000	
				RAZEM	26.000
20	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	po- miar po- miar	3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 0724-02	Wykopy żłonowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypa- niem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 5.0*1.5*1.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.750	
				RAZEM	9.750
24	kalk. własna	Opłata za zajęcie pasa drogowego - zajęcie pasa drogowego, dokumentacja zmiany organizacji ruchu 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000