
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
ADRES INWESTYCJI : DOBRZEŃ WIELKI, UL. ZAPOLSKIEJ DZ, NR 1410/67, 1326/67, 1327/67, 1328/67, 1329/67, 1330/66, 71
INWESTOR : GMINA DOBRZEŃ WIELKI
ADRES INWESTORA : 46-081 DOBRZEŃ WIELKI, UL. NAMYSŁOWSKA 44

SPORZĄDZIŁ : KAROL DRZAZGA
DATA : 07.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Data opracowania
07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 BUDOWA LINII KABLOWEJ NN OŚWIETLENIA					
1 d.1	KNNR 6 0805-05 1)	Rozebranie chodników z kostki betonowej o wymiarach 10x20x8 cm na podsypce piaskowej - analogia 5	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
2 d.1	KNNR 6 0801-01 1)	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie 5	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
3 d.1	KNNR 6 0502-03 1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - odtworzenie 5	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
4 d.1	KNNR 6 0113-01 1)	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - odtworzenie 5	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
5 d.1	KNR 2-01 0701-03 2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV 103	m m	103.000	
				RAZEM	103.000
6 d.1	KNR-W 2-18 0306-01 3)	Przewierci o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr.150-250mm 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
7 d.1	KNR 2-01 0704-03 2)	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 103	m m	103.000	
				RAZEM	103.000
8 d.1	KNR 5-10 0301-01 4)	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 206	m m	206.000	
				RAZEM	206.000
9 d.1	KNR 5-10 0101-03 4)	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 109	m m	109.000	
				RAZEM	109.000
10 d.1	KNR 5-10 0303-01 4)	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 107	m m	107.000	
				RAZEM	107.000
11 d.1	KSNR 5 0906-02 5)	Montaż skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych NN 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1	KNR 5-10 0314-02 4)	Montaż przepustów rurowych na słupach betooowych o średnicy zewnętrznej do 80 mm - analogia 1	prze- pust. prze- pust.	1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1	KSNR 5 0907-03 5)	Montaż uziemień - uziomy lub przewody uziemiające w gruncie kat. IV 106	m m	106.000	
				RAZEM	106.000
14 d.1	KNR 4-03 1205-01 6)	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2	pomiar · pomiar ·	2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.1	WYCENA WŁASNA	Sporządzenie protokołów badań 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.1	KNP 18 4611-03.01 7)	Inwentaryzacja geodezyjna - mapa powykonawcza - analogia 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1	KNNR 5 1302-04 1)	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 2	odc. odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 OŚWIETLENIE ULIC NA SŁUPACH ALUMINIOWYCH					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KSNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg	szt.		
d.2	1001-02 ⁵⁾	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 5-10	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji	szt.		
d.2	1001-04 ⁴⁾	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 5-10	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw przez nakręcenie	szt.		
d.2	1005-09 ⁴⁾	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KSNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłono- nowe w latarniach o wys. do 8 m bez wysięgnika	kpl.		
d.2	1003-01 ⁵⁾	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
2	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
3	WACETOB wyd.I 1997
4	ORGBUD wyd.III 1987,biuletyny do 9 1996
5	WACETOB 1995,biuletyny do 9 1996
6	ORGBUD 1989,biuletyny do 9 1996
7	ELEKTROMONTAŻ wyd.IV 1985