

## PRZEDMIAR ROBÓT

\_Droga dojazdowa do DW 618. - Bud. oświetlenia.kst

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Oświetlenie uliczne - Gładczyn.</b>					
<b>1 Budowa oświetlenia ulicznego.</b>					
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów (0,4 m x 0,8 m) dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - p. 5.5.ST 96.64	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	96.640	
				RAZEM	96.640
2	KNNR 5 d.1 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych z bednarki Fe Zn 30 x 4 - p. 5.6.ST 323	m m	323.000	
				RAZEM	323.000
3	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych dwuściennych o średnicy 110 mm - p. 5.7.ST 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
4	KNNR 5 d.1 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m - p. 5.8.ST 604	m m	604.000	
				RAZEM	604.000
5	KNNR 5 d.1 0707-03	Układanie kabli YAKXS 5 x 25 w rowach kablowych ręcznie - p. 5.8.ST 262	m m	262.000	
				RAZEM	262.000
6	KNNR 5 d.1 0713-03	Układanie kabli YAKXS 5x25 w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - p. 5.8.ST 85	m m	85.000	
				RAZEM	85.000
7	KNNR 5 d.1 0906-01	Montaż rozłącznika bezpiecznikowego na słupach liniach napowietrznych nn 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 d.1 1006-02	Montaż szafki oświetlenia ulicznego S0m wraz z fundamentem prefabrykowanym - p. 5.9. ST 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5 d.1 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg, na fundamentach prefabrykowanych - p. 5.11. ST 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
10	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - p. 5.10. ST 96.64	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	96.640	
				RAZEM	96.640
11	KNNR 2-01 d.1 0236-02	Zagęszczenie gruntu ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV - p. 5.10. ST 96.64	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	96.640	
				RAZEM	96.640
12	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - p. 5.11. ST 22	szt. szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
13	KNNR 5 d.1 1003-03	Montaż przewodów YDY 3*2,5 do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i wciąganie przy wysokości latarni do 10 m - p. 5.13. ST 11	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	11.000	
				RAZEM	11.000
14	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego LED - 50W, z regulacją mocy- na wyciągniku - p. 5.14. ST 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
15	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy - p. 5.15. ST 11	odc. odc.	11.000	
				RAZEM	11.000
16	KNNR 5 d.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) - p. 5.15. ST 11	pomiar pomiar	11.000	
				RAZEM	11.000
17	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) - p. 5.15. ST 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

## PRZEDMIAR ROBÓT

\_Droga dojazdowa do DW 618. - Bud. oświetlenia.kst

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5	Badania i pomiary samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-05	- p. 5.15. ST 12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000

## KOSZTORYS OFERTOWY

\_Droga dojazdowa do DW 618. - Bud. oświetlenia.kst

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>Oświetlenie uliczne - Gładczyn.</b>					
<b>1 Budowa oświetlenia ulicznego.</b>					
1	Kopanie rowów (0,4 m x 0,8 m) dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - p. 5.5.ST	m <sup>3</sup>	96.64		
2	Układanie uziomów w rowach kablowych z bednarki Fe Zn 30 x 4 - p. 5.6.ST	m	323		
3	Ułożenie rur osłonowych dwuściennych o średnicy 110 mm - p. 5.7.ST	m	40		
4	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - p. 5.8.ST	m	604		
5	Układanie kabli YAKXS 5 x 25 w rowach kablowych ręcznie - p. 5.8.ST	m	262		
6	Układanie kabli YAKXS 5x25 w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - p. 5.8.ST	m	85		
7	Montaż rozłącznika bezpiecznikowego na słupach liniach napowietrznych nn	szt.	1		
8	Montaż szafki oświetlenia ulicznego SOm wraz z fundamentem prefabrykowanym - p. 5.9. ST	szt.	1		
9	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg, na fundamentach prefabrykowanych - p. 5.11. ST	szt.	11		
10	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - p. 5.10. ST	m <sup>3</sup>	96.64		
11	Zagęszczenie gruntu ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV - p. 5.10. ST	m <sup>3</sup>	96.64		
12	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - p. 5.11. ST	szt.	22		
13	Montaż przewodów YDY 3*2,5 do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m - p. 5.13. ST	kpl.przew.	11		
14	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego LED - 50W, z regulacją mocy- na wysięgniku - p. 5.14. ST	szt.	11		
15	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy - p. 5.15. ST	odc.	11		
16	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) - p. 5.15. ST	pomiar	11		
17	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) - p. 5.15. ST	szt.	1		
18	Badania i pomiary samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwszy pomiar) - p. 5.15. ST	szt.	12		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					

Słownie: