

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Linia oświetleniowa kablowa					
1		Budowa linii kablowej oświetleniowej			
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym- wytyczenie geodezyjne 0.493	km km	0.493	0.493
				RAZEM	0.493
2	KNNR 6 0803-d.1 02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej 0	m ² m ²	0.000	0.000
				RAZEM	0.000
3	KNNR 5 0701-d.1 05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 332	m m	332.000	332.000
				RAZEM	332.000
4	KNNR 5 0723-d.1 02	Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami 161	m m	161.000	161.000
				RAZEM	161.000
5	KNNR 1 0306-d.1 05	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m2 i głębokości do 0,6 m w gruncie kat.III 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
6	KNNR 1 0306-d.1 08	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat.III 11	szt. szt.	11.000	11.000
				RAZEM	11.000
7	KNNR 5 0706-d.1 01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2*332	m m	664.000	664.000
				RAZEM	664.000
8	KNNR 5 0705-d.1 01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 109	m m	109.000	109.000
				RAZEM	109.000
9	KNR 5-10 d.1 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie 12	m m	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
10	KNR 5-10 d.1 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 160 mm w wykopie 2	m m	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 0401-d.1 01	Montaż szaf oświetleniowych SO 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 1001-d.1 01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 11	szt. szt.	11.000	11.000
				RAZEM	11.000
13	KNNR 5 1002-d.1 01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 1002-d.1 02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie 0	szt. szt.	0.000	0.000
				RAZEM	0.000
15	KNNR 5 1002-d.1 01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 7	szt. szt.	7.000	7.000
				RAZEM	7.000
16	KNNR 5 1002-d.1 02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 1002-d.1 01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 1004-d.1 02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
19	KNNR 5 0707-d.1 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNNR 5 0707-d.1 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		302	m	302.000	
				RAZEM	302.000
21	KNNR 5 0713-d.1 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		270	m	270.000	
				RAZEM	270.000
22	KNNR 5 0707-d.1 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
23	KNNR 5 0907-d.1 06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		548	m	548.000	
				RAZEM	548.000
24	KNNR 5 0606-d.1 05	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNNR 5 0726-d.1 06	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
26	KNNR 5 1203-d.1 05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		96	szt.żył	96.000	
				RAZEM	96.000
27	KNNR 5 1302-d.1 03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy	odc.		
		12	odc.	12.000	
				RAZEM	12.000
28	KNNR 5 0612-d.1 06	Złącza kontrolne - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
29	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym- inwentaryzacja geodezyjna.	km		
		0.493	km	0.493	
				RAZEM	0.493
30	KNNR 5 0702-d.1 05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m		
		332	m	332.000	
				RAZEM	332.000
31	KNNR 6 0502-d.1 03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
32	KNNR 13-21 d.1 0402-04	Badanie sieci ochronnej lub uziemiającej	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000