

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45316000-5	Kable zasilające			
1	KNNR 5 d.1 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 840*0,6*0,8	m ³ m ³	 403,20	 403,20
				RAZEM	403,20
2	KNNR 5 d.1 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 403,2-840*0,1	m ³ m ³	 319,20	 319,20
				RAZEM	319,20
3	KNNR 1 d.1 0220-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km lub na odkład w gruncie kat. I-II 403,2-319,2	m ³ m ³	 84,00	 84,00
				RAZEM	84,00
4	KNNR 5 d.1 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 840	m m	 840,00	 840,00
				RAZEM	840,00
5	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli 4x35 w rowach kablowych ręcznie 1400	m m	 1 400,00	 1 400,00
				RAZEM	1 400,00
6	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 24*4*2	szt. szt.	 192,00	 192,00
				RAZEM	192,00
7	KNNR 5-10 d.1 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 198+64+6+12	m m	 280,00	 280,00
				RAZEM	280,00
2	45316110-9	Montaż słupów			
8	KNNR 1 d.2 0306-08	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 1,0 m w gruncie kat. III 24	szt. szt.	 24,00	 24,00
				RAZEM	24,00
9	KNNR 1 d.2 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku 24*2*0,6	m ³ m ³	 28,80	 28,80
				RAZEM	28,80
10	KNNR 1 d.2 0220-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km lub na odkład w gruncie kat. I-II 6,55	m ³ m ³	 6,55	 6,55
				RAZEM	6,55
11	KNNR 5 d.2 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 24	szt. szt.	 24,00	 24,00
				RAZEM	24,00
12	E-0510 d.2 0510-47-02	Fundamenty prefabrykowane betonowe pod latarnie 24	szt. szt.	 24,00	 24,00
				RAZEM	24,00
13	KNNR 5 d.2 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 24	kpl. przew. kpl. przew.	 24,00	 24,00
				RAZEM	24,00
14	KNNR 5 d.2 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie 8	szt. szt.	 8,00	 8,00
				RAZEM	8,00
15	E-0510 d.2 0300-05	Wymiana lampy w oprawach ręcznych oświetlenia ulicznego 8	szt. szt.	 8,00	 8,00
				RAZEM	8,00
16	KNNR 5 d.2 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 24	szt. szt.	 24,00	 24,00
				RAZEM	24,00
17	KNNR 5-10 d.2 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji 24	szt. szt.	 24,00	 24,00
				RAZEM	24,00
18	KNNR 5 d.2 0605-06	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV 100	m m	 100,00	 100,00
				RAZEM	100,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.2 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		100	m	100,00	
				RAZEM	100,00
20	E-0510 d.2 0510-47-03	Fundamenty prefabrykowane betonowe pod rozdzielnice o obj. w wykopie do 0,40 m3; grunt kat I-II	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
21	E-0510 d.2 0100-01	Montaż rozdzielnic oświetlenia ulicznego wg schematu	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3	45310000-3	Pomiary			
22	KNNR 5 d.3 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		24	pomiar	24,00	
				RAZEM	24,00
23	KNNR 5 d.3 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		24	pomiar	24,00	
				RAZEM	24,00
24	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		24	pomiar	24,00	
				RAZEM	24,00
25	KNNR 5 d.3 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		24	odc.	24,00	
				RAZEM	24,00
26	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		24	szt.	24,00	
				RAZEM	24,00
27	KNNR 5 d.3 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		24	szt.	24,00	
				RAZEM	24,00