

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		I. Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 5-12 0101-02 Uproszczona	Odtworzenie (wytyczenie) trasy lini w terenie przejrzystym	km		
		0,210	km	0,210	
				RAZEM	0,210
2 d.1	Kalkulacja indywidualna Uproszczona	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		II. Roboty ziemne			
3 d.2	KNR-W 2-01 0701-0201 Uproszczona	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szerokości dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		210,0	m	210,000	
				RAZEM	210,000
4 d.2	KNR-W 2-01 0704-0201 Uproszczona	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		210,0	m	210,000	
				RAZEM	210,000
5 d.2	KNR 5-10 0301-01 Uproszczona	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		420,0	m	420,000	
				RAZEM	420,000
6 d.2	KNR 2-01 0310-02 Uproszczona	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m3		
		2,880	m3	2,880	
				RAZEM	2,880
7 d.2	KNR 2-01 0320-0202 Uproszczona	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m	m3		
		0,720	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
3		III. Roboty montażowe			
8 d.3	KNR-W 5-10 0303-02 Uproszczona	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
		162,0	m	162,000	
				RAZEM	162,000
9 d.3	KNR-W 5-08 0111-04 Uproszczona	Układanie na gotowym podłożu w słupach oświetleniowych rur PCV o średnicy do 47mm- analogia	m		
		90,0	m	90,000	
				RAZEM	90,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.3	KNR-W 5-10 0103-02 Uproszczona	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych (przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego grubości powyżej 0,4-0,6mm)	m		
		23,0	m	23,000	
				RAZEM	23,000
11 d.3	KNR-W 5-10 0103-02 Uproszczona	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych (przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego grubości powyżej 0,4-0,6mm)	m		
		207,0	m	207,000	
				RAZEM	207,000
12 d.3	KNR-W 5-10 0103-01 Uproszczona	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych (przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego grubości powyżej 0,4-0,6mm)	m		
		111,0	m	111,000	
				RAZEM	111,000
13 d.3	KNR-W 5-10 0601-05 Uproszczona	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.3	KNR-W 5-10 0601-13 Uproszczona	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
15 d.3	KNR 2-02 1101-01 Uproszczona	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		0,072	m3	0,072	
				RAZEM	0,072
16 d.3	KNR 5-10u1 0047/05 Uproszczona	Montaż fundamentów prefabrykowanych betonowych o objętości do 0,25m3 pod słupy w wykopie w gruncie kategorii III	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
17 d.3	KNR-W 5-10 0709-01 Uproszczona	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.I-III	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.3	KNR-W 5-10 0709-01 Uproszczona	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.I-III	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.3	KNR-W 5-08 0613-04 Uproszczona	Montaż uziomu rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - głębokość pograżenia uziomu do 3 m - grunt kat. III	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.3	KNR-W 5-08 0401-22 Uproszczona	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - wywiercenie otworów w metalu - aparat o 3-4 otworach mocujących	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.3	KNR-W 5-08 0404-03 Uproszczona	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000