

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 5 1001-03	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie 300-480 kg; Latarnia D6A/3/5/100W	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KSNR 5 1001-03	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie 300-480 kg; Latarnia D6B/2/5/100W	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KSNR 5 0202-04	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie 50-150 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez zabetonowanie do podłoża - Szafa RSOU	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KSNR 5 0202-04	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie 50-150 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez zabetonowanie do podłoża	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 2- 25 0619- 02	Uziomy prętowe - budowa	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
6	KNNR 5 0717-06 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14. 9902-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		31	m	31.000	
				RAZEM	31.000
8	KNR 13- 26 0201- 03	Ręczne kopanie i zasypanie rowów kablowych w terenie uzbrojonym kął.gruntu IV 0,4m x 0,9m x631mb	m3		
		0.4*0.9*631	m3	227.160	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	227.160
9	KSNR 5 0801-02	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.9x0.4 m w gruncie kat. III	m		
		595	m	595.000	
				RAZEM	595.000
10	KSNR 5 0801-02	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.9x0.4 m w gruncie kat. III	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
11	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
12	KNR 13- 14 1015- 02	Obróbka na sucho kabla 4 żyłowego o przekroju 50 mm ²	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
13	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		6	odc.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		6	prób.	6.000	
				RAZEM	6.000