

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-031 0101-04	Wytyczenie trasy linii w terenie nieprzejrystym przy liczbie słupów 31 Krotność = 1.55	km		
			km	0.814	
				RAZEM	0.814
2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
			m ³	227,92	
				RAZEM	227,92
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
			m	1628	
				RAZEM	1628
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 75	m		
		7+7+7+7+7 +12+7+10+ +8+7+12+14+14+7+7+ +9+8+8+13+ 9+9+7+9	m	212	
				RAZEM	212
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVR 75	m		
		801+170-264	m	707.000	
				RAZEM	707.000
6	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS 4x16mm2 210	m		
			m	210.000	
				RAZEM	210.000
7	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS 4x35mm2	m		
			m	826	
				RAZEM	826
8	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
			m ³	250,6	
				RAZEM	250,6
9	KNNR 5 0401-02	Szafka sterowniczo-pomiarowa	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 0717-08	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - YAKXS 4x35mm2 w SV 75	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		8*0.4*0.7	m ³	2.240	
				RAZEM	2.240
12	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		8*2	m	16.000	
				RAZEM	16.000
13	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x35mm2	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		8*0.4*0.7	m ³	2.240	
				RAZEM	2.240
15	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - Słup aluminiowy stożkowy cylindryczny anodowany 7m	szt.		
			szt.	26,0	
				RAZEM	26,0
18	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m - YDYżo 2x1,5mm2 w RVKL 20mm	kpl.prz ew.		
			kpl.prz ew.	26,0	
				RAZEM	26,0

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - SGS 101/70	szt.		
			szt.	26	
				RAZEM	26
20	KNNR 5 0726-10	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 65	szt.		
			szt.	65.000	
				RAZEM	65.000
21	KNNR 5-03I 0101-04	Inwentaryzacja powykonawcza Krotność = 1.55	km		
			km	0.814	
				RAZEM	0.814
22	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
			pomiar	26	
				RAZEM	26
23	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 33	odc.		
			odc.	33.000	
				RAZEM	33.000
24	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
			pomiar	26	
				RAZEM	26
25	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Przedmiar dotyczy ul. 22-go lipca
i ul. Nowa w Sierakowie
Śląskiem.

Wytyczono z oprowadzaniem
ul. Sieneczki.