

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przylącze			
1 d.1	KNR-W 5-10 0316-05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III-IV 5	m ³ m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
2 d.1	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 (poz.1)	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
3 d.1	KNR-W 5-10 0317-05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III-IV Krotność = 2 (poz.1)*0.4*0.6	m ³ m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
4 d.1	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
5 d.1	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy 50 mm w wykopie 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
6 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW w złączu ZKP 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach poz.5+poz.6	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
8 d.1	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
9 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w złączu ZKP 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.1	KNNR 5 0405-02	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1	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 4*2	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
13 d.1	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 2	odc. odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Linia oświetlenia			
16 d.2	KNR-W 5-10 0316-05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III-IV 200+157	m ³ m ³	357.000	
				RAZEM	357.000
17 d.2	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 (poz.16)	m m	357.000	
				RAZEM	357.000
18 d.2	KNR-W 5-10 0317-05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III-IV Krotność = 2 (poz.16)*0.4*0.6	m ³ m ³	85.680	
				RAZEM	85.680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.2 0723-01	Przewierci mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
20	KNR 5-10 d.2 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy 50 mm w wykopie	m		
		1+1+1+1+7+7+5+2+6+2+6+9+2	m	50.000	
				RAZEM	50.000
21	KNNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW w fendamencie słupa oświetl. Krotność = 2 4*1.5	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000
22	KNNR 5 d.2 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach	m		
		poz.19+poz.20+poz.21	m	63.000	
				RAZEM	63.000
23	KNNR 5 d.2 0713-02	Wprowadzenie kabli o masie do 1.0 kg/m do obudowy słupa oświetl. Krotność = 2 4*1.5	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNNR 5 d.2 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		poz.16-poz.22	m	294.000	
				RAZEM	294.000
25	KNR 5-08 d.2 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2	m		
		poz.17	m	357.000	
				RAZEM	357.000
26	KNNR 5 d.2 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
27	KNNR 5 d.2 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m poz.26	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
				5.000	
				RAZEM	5.000
28	KNNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		poz.26	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
29	KNNR 5 d.2 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napię- cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2*poz.26	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
30	KNNR 5 d.2 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bed- narki o przekroju do 120 mm2 w wykopie poz.26	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
31	KNNR 5 d.2 1302-03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy	odc.		
		7	odc.	7.000	
				RAZEM	7.000
32	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		poz.26	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3		Pozostałe - Wg wyceny własnej			
33	d.3 kalk. własna	Tyczenie geodezyjne	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	d.3 kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000