

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 LINIE KABLOWE WRAZ Z FUNDAMENTAMI DO SŁUPÓW</b>					
1	Kalkulacja d.1 własna	Zwiększenie mocy przyłączeniowej zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		36	m <sup>3</sup>	36.000	
				RAZEM	36.000
3	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku gr. 0,1m na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		230	m	230.000	
				RAZEM	230.000
4	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie w gotowym wykopie rur osłonowych niebieskich z PCW o śr.110mm	m		
		115	m	115.000	
				RAZEM	115.000
5	KNR 5-08 d.1 0401-02	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. gips-gazobeton - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		1	aparat	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-03 d.1 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
7	KNR 4-03 d.1 1012-02 analogia	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm wraz z malowaniem	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
8	KNR 4-03 d.1 1004-17	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 40 mm	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-03 d.1 1004-20	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 100 mm	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	Kalkulacja d.1 własna	Montaż zestawu przepustu za pomocą wkładu uszczelniającego HRD 100-SG-8/4-16,5	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 5-08 d.1 0403-08 analogia	Mocowanie na gotowym podłożu TBOB zasilająco-sterowniczej z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4) (prefabrykat warsztatowy)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.1 0715-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
13	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		125	m	125.000	
				RAZEM	125.000
14	KNNR 5 d.1 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
15	KNNR 5 d.1 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel do 3-żył	odc.		
		12	odc.	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		10	odc.	10.000	
				RAZEM	10.000
17	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		4	prób.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNNR 5 d.1 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		8	prób.	8.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.000
20	KNNR 5 d.1 1001-01 analogia	Montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
<b>2 OŚWIETLENIE BOISKA PIŁKARSKIEGO</b>					
21	KNNR 5 d.2 1001-01	Montaż i stawianie słupa Valmont Galaxie 8HLE	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
22	KNNR 5 d.2 1004-01 analogia	Montaż opraw LED na słupie	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000