

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Oświetlenie boiska			
1	KNR 5-031	Wytyczenie trasy linii w terenie przejrzystym	km		
d.1	0101-01				
	D-07.07.01				
		0.547	km	0.547	
				RAZEM	0.547
2	KNNR 5	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych	m ²		
d.1	0719-08	50x50x7 cm na podsypce piaskowej			
	D-07.07.01				
		45*0.6	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
3	KNR-W 5-10	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1	0316-04				
	D-07.07.01				
		547*0.7*0.4	m ³	153.160	
				RAZEM	153.160
4	KNR-W 5-10	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.1	0301-01				
	D-07.07.01				
		547*2	m	1094.000	
				RAZEM	1094.000
5	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 50	m		
d.1	0705-01				
	D-07.07.01				
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS 4x35mm ²	m		
d.1	0713-03				
	D-07.07.01				
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x35mm ²	m		
d.1	0707-03				
	D-07.07.01				
		574-10	m	564.000	
				RAZEM	564.000
8	KNNR 5	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0720-05				
	D-07.07.01				
		45*0.6	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
9	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze ułożone luzem	m		
d.1	0602-04				
	D-07.07.01				
		580	m	580.000	
				RAZEM	580.000
10	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0702-05				
	D-07.07.01				
		547*0.4*0.7	m ³	153.160	
				RAZEM	153.160
11	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych- maszt oświetleniowy 8m typu MN 8/3 z fundamentem prefabrykowanym	szt.		
d.1	1001-02				
	D-07.07.01				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNNR 5	Montaż głowicy na maszcie oświetleniowym	szt.		
d.1	1002-01				
	D-07.07.01				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m - przewody YDYżo 3x1,5mm ² w rurce ochronnej RVKL 20mm 3*4	kpl.prz ew.		
d.1	1003-03				
	D-07.07.01				
			kpl.prz ew.	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na maszcie oświetleniowym - projektor SBP Jolly/A 400W lub równoważna	szt.		
d.1	1004-02				
	D-07.07.01				
		3*4	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
15	KNNR 5	Tablica bezpiecznikowa wewnętrzna. Złącze słupowe NTB-3	szt.		
d.1	1006-01				
	D-07.07.01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNNR 5 d.1 0403-01 D-07.07.01	Szafka sterownicza oświetlenia boiska	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR-W 4-03 d.1 1203-02 D-07.07.01	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4	odc.		
		10	odc.	10.000	
				RAZEM	10.000
18	KNNR 5 d.1 0726-10 D-07.07.01	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
19	KNNR-W 4-03 d.1 1205-01 D-07.07.01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
20	Kalkulacja d.1 własna	Regulacja projektorów	kpl		
		12	kpl	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNNR 5-031 d.1 0101-01 D-07.07.01	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	km		
		0.547	km	0.547	
				RAZEM	0.547
2		Zasilanie zraszaczy			
22	KNNR 5 d.2 0403-01 D-07.07.01	Rozdzielnica elektryczna dla stacji pomp z zabezpieczeniami	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 d.2 0406-01 D-07.07.01	STEROWNIK WATERCONTROL SC 4 SEKCJE	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5 d.2 0406-01 D-07.07.01	STEROWNIK - MODUŁ 4 SEKCJE (WATERCONTROL SC)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNNR 5 d.2 0406-01 D-07.07.01	MINI-CLIK CZUJNIK DESZCZU	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 d.2 0406-01 D-07.07.01	DBR-Y-6 OSŁONA ZŁĄCZA PRZEWODU	szt.		
		54	szt.	54.000	
				RAZEM	54.000
27	KNNR 5 d.2 0707-01 D-07.07.01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 3x1, 5mm2	m		
		1400	m	1400.000	
				RAZEM	1400.000
28	KNNR 5 d.2 0707-03 D-07.07.01	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY 5x10	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
29	KNNR 5 d.2 0726-09 D-07.07.01	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.2	KNR-W 4-03 1203-03 D-07.07.01	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 5	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000