

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja oświetlenia boiska.			
1 d.1	KNNR 2-01 0702-0403	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV 507	m m	507.000	
				RAZEM	507.000
2 d.1	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m Krotność = 2 507	m m	507.000	
				RAZEM	507.000
3 d.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 1500	m m	1500.000	
				RAZEM	1500.000
4 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
5 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
6 d.1	KNNR 5 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych 12	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	12.000	
				RAZEM	12.000
7 d.1	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnąkowa 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
8 d.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9 d.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N. 10	odc. odc.	10.000	
				RAZEM	10.000
10 d.1	KNNR 5 0603-01	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm ²) 600	m m	600.000	
				RAZEM	600.000
11 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla zasilającego 26	szt. szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
12 d.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 6	pomiar pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
13 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.1	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
15 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
17 d.1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 3	prób. prób.	3.000	
				RAZEM	3.000
18 d.1	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 12	pomiar pomiar	12.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.000
2 Monitoring					
19	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych	m		
d.2	0705-01	2300	m	2300.000	
				RAZEM	2300.000
20	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych (światłowod)	m		
d.2	0713-01	1370	m	1370.000	
				RAZEM	1370.000
21	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.2	0707-02	600	m	600.000	
				RAZEM	600.000
22	KNR 2-01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.2	0705-0404	507	m	507.000	
				RAZEM	507.000
23	KNR AL-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna	szt.		
d.2	0501-02	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
24	KNR AL-01	Montaż urządzenia zdalnej transmisji i monitoringu.	szt.		
d.2	0115-05	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR AL-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - rejestrator	szt.		
d.2	0502-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR AL-01	Uruchomienie systemu	linia		
d.2	0506-01	2	linia	2.000	
				RAZEM	2.000