

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Korytowanie					
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1	0101-01	gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 22*44+8*44*0.5+22*2.0*0.5	m ²	1166.000	
				RAZEM	1166.000
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w	m ³		
d.1	0201-02	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 1166.0*0.2	m ³	233.200	
				RAZEM	233.200
2 Obrzeża i polbruk					
3	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spo-	m		
d.2	0407-05	in zaprawą cem. (22+44)*2+5.0+3*1.5+4	m	145.500	
				RAZEM	145.500
4	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piasko-	m ²		
d.2	0511-01	wej 8*44*0.5+22*2.0*0.5-33*1.5+4.5	m ²	153.000	
				RAZEM	153.000
3 Podbudowa					
5	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy	m ²		
d.3	0105-03	po zagęszcz. 1166.0	m ²	1166.000	
				RAZEM	1166.000
6	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1	m ²		
d.3	0105-04	cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 1166.0	m ²	1166.000	
				RAZEM	1166.000
7	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych -warstwa dolna o gr.15 cm	m ²		
d.3	0104-01	22*44+28.0*1.5	m ²	1010.000	
				RAZEM	1010.000
8	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych -warstwa dolna dodatek za każdy 1 cm	m ²		
d.3	0104-02	Krotność = -5 22*44+28.0*1.5	m ²	1010.000	
				RAZEM	1010.000
9	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych -warstwa górna o gr.5 cm	m ²		
d.3	0104-03	1010.0	m ²	1010.000	
				RAZEM	1010.000
10	KNR 2-31	Wysiewka grubości 3 cm	m ²		
d.3	0105-01	1010.0	m ²	1010.000	
				RAZEM	1010.000
11	KNR 2-31	Wysiewka - potrącenie za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy	m ²		
d.3	0105-02	Krotność = -1 1010.0	m ²	1010.000	
				RAZEM	1010.000
4 Nawierzchnia syntetyczna					
12	NZ	Wykonanie nawierzchni syntetycznej poliuretanowej	m ²		
d.4		1010.0	m ²	1010.000	
				RAZEM	1010.000
5 Wyposażenie boiska					
13	NZ	Wyposażenie boiska do piłki ręcznej	kpl		
d.5		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14	NZ	Wyposażenie boiska do siatkówki	kpl		
d.5		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
15	NZ	Wyposażenie boiska do tenisa	kpl		
d.5		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16	NZ	Wyposażenie boiska do koszykówki	kpl		
d.5		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	NZ	Zakup i montaż ławek	kpl		
d.5		5	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
18	NZ	Zakup i montaż belki do skoków w dal	kpl		
d.5		5	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
19	NZ	Zakup i montaż obrzeży drewnianych	m		
d.5		13.0	m	13.000	
				RAZEM	13.000
6 Ogrodzenie					
20	KNR 2-23	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. 4.0 m	m		
d.6	0401-01	22+45	m	67.000	
				RAZEM	67.000
21	KNR 2-23	Furtka o wym. 100x200 cm w środku przęsła ogrodzenia kortów tenisowych	szt.		
d.6	0402-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-23	Brama o wym. 250x250 cm ogrodzenia kortów tenisowych	szt.		
d.6	0402-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 2-02	Ogrodzenie z siatki powlekanej wys.2,5 m	m		
d.6	1802-04	72.0+25.0	m	97.000	
				RAZEM	97.000
7 Linie kablowe zalicznikowe i oświetlenie terenu					
24	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV	m		
d.7	0701-03	110.0	m	110.000	
				RAZEM	110.000
25	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.7	0301-01	220.0	m	220.000	
				RAZEM	220.000
26	KNR 5-10	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych(YKY 5x10mm2)	m		
d.7	0103-02	140.0	m	140.000	
				RAZEM	140.000
27	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
d.7	0303-01	10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych (YKY 5x10mm2)	m		
d.7	0114-02	10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
29	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.4 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
d.7	0704-03	110.0	m	110.000	
				RAZEM	110.000
30	KNR 2-01	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypianiem dla smasztów oświetleniowych	m ³		
d.7	0707-02	4.0	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KNR 5-15	Fundamenty prefabrykowane pod maszt oświetleniowy	szt.		
d.7	0914-01	4.0	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR 5-10	Ręczne stawianie masztów oświetleniowych	szt.		
d.7	0708-08	4.0	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
33	KNR 5-10	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji	szt.		
d.7	1001-04	4.0	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.7	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w maszt lub rury osłonowe 196.0	m-1 przew m-1 przew	196.000	
				RAZEM	196.000
35 d.7	KNR 5-10 1002-02	Montaż wysięgników rurowych na słupie - 2-ramienny 4.0	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
36 d.7	KNR 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku projektorów 400W 8.0	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
37 d.7	KNR 5-10 0604-06	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla YKY 5x10mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznych 8.0	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
38 d.7	KNR 5-08 0613-06	Montaż uziomu rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - długość uziemiacza do 4.5 m - grunt kat. III 4.0	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
39 d.7	KNR 5-08 0611-06	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat.IV 10.0	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
40 d.7	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 4.0	odc. odc.	4.000	
				RAZEM	4.000
41 d.7	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 4.0	pomiar · pomiar ·	4.000	
				RAZEM	4.000
42 d.7	KNR 13-25 0106-06	Montaż kamery 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
43 d.7	KNR 13-25 0106-06	Montaż zegara elektronicznego 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
44 d.7	E 0508 0800-04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły 30.0	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
45 d.7	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych (YKY 5x10mm2) 30.0	m m	30.000	
				RAZEM	30.000