

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Konserwacja boiska z nawierzchnią sztuczną					
1	KNR-W 5-08 0402-01	Montaż zabezpieczenia R303 dla podłączenia w istniejącej tablicy.	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 5-08 0107-03	Rury winidurkowe o śr. do 50 mm układane p.t. w podłożu różnym - mocowanie za pomocą uchwytów	m		
	4		m	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 5-08 0107-03	Listwy instalacyjne układane nt. na podłożu różnym od betonu	m		
	32		m	32.000	
				RAZEM	32.000
4	KNR 2-01 0707-06	Wykopy ręczne o głębok.do 2 m wraz z zasypianiem fundamentów pod stanowiska słupowe oraz pod uziomy ekwipotencjalne słupów (wokół słupów) oraz słupy do demontażu	m ³		
	380		m ³	380.000	
				RAZEM	380.000
5	KNR 2-01 0701-0302	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m 210 nowe kable + 70 kable do zabezpieczenia rurami	m		
	280		m	280.000	
				RAZEM	280.000
6	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości (2x 10cm)m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
	420		m	420.000	
				RAZEM	420.000
7	KNR 5-10 0708-03	Ręczny montaż fundamentu pod słupy oświetleniowe	szt.		
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 5-10 0708-03	Ręczne stawianie słupów dla oświetlenia zewnętrznego boisk(słupy aluminiowe przegubowe (łatwa konserwacja) wzmocnione anodowane wysokości 10m. Wykonawca dodatkowo wyposaży w 1 mechanizm do demontażu i montażu słupów)	szt.		
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników aluminiowych anodowanych regulowanych pod naświetlacze (podwójne np WM 21REG lub równoważne)	szt.		
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KSNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych przewodykabelkowe OMY 3 X 1.5 wciągane w słupy i wysięgniki	kpl.		
	8		kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KSNR 5 1005-02	Montaż złącz bezpiecznikowychwe wnękach słupów NTB-2 SZT 4	szt.		
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KSNR 5 1004-01	Montaż naświetlaczy na słupach (naświetlacze stopień ochrony IP 66 Kl Izol II korpus ze stopu aluminium ciężar nie może przekraczać 8 kg	szt.		
	8		szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych 130 m + przy każdym słupie (wokół słupa - uziom ekwipotencjalny)po 45 = 45x4 = 180m razem 330m o przekroju bednarki do 120 mm2	m		
	330		m	330.000	
				RAZEM	330.000
14	KNR 5-10 0114-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m w rurach i listwach (kabel YKYż 5 x6)	m		
	40		m	40.000	
				RAZEM	40.000
15	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie kompletnej szafki sterowniczej wg schematu	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 5-10 0114-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m w ziemi oraz wprowadzenia do słupów izafek YKY ż 5x6	m		
	240		m	240.000	
				RAZEM	240.000
17	KNR 5-10 0604-02	Obróbka na sucho kabli energetycznych z żyłami miedzianymi na napięcie do 1 kv zarobienie kabla 5 żyłowego o przekroju żył 5 x 6	szt.		
	10		szt.	10.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-03 1205-01	Badanie uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar pomiar	RAZEM 1.000	10.000 1.000
19	KNR 4-03 1205-02	Badanie uziemienia ochronnego lub roboczego 3	pomiar pomiar	RAZEM 3.000	1.000 3.000
20	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 5 5	odc. odc.	RAZEM 5.000	3.000 5.000
21	KNR 4-03 1205-05	Badanie skuteczności ochrony 6	pomiar pomiar	RAZEM 6.000	5.000 6.000
22	KNR 4-03 1205-01	Badanie wyłącznika róż- prąd. 2	pomiar pomiar	RAZEM 2.000	6.000 2.000
23	kalk. własna	Obsługa geodezyjna: wytyczenie 4 stanowisk słupowych oraz rowu dla kabli o długości do 300m z ustaleniem poziomu terenu boiska oraz inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	2.000 1.000
24	KNR-W 2-01 0113-01	Prace demontażowe (słupów z oprawami oraz zabezpieczenie kabli i montaż 2 muf 4 prac po 8=32 rg z załadowaniem i odwozem na 6km 32	rg rg	RAZEM 32.000	1.000 32.000
25	KNR 2-01 0704-0302	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV w tym 210+ 70 280	m m	RAZEM 280.000	32.000 280.000
				RAZEM	280.000

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-BUDOWLANE
"AGA-MAR"
 Waldemar Lesiak
 25-105 Kielce, ul. Wapleńnikowa 45/3
 tel. 041 361-15-22
 Regon 291019070, NIP 657-162-13-59