

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
"ZIELONE PIONKI" - Park Miejski BŁONIA					
1 PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE TERENU					
1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1		273.0	m ³	273.000	
				RAZEM	273.000
2	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1		poz.1	m ³	273.000	
				RAZEM	273.000
3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1		poz.1	m	273.000	
				RAZEM	273.000
4	TZKNBK XVII 44-19	Przewody o przekroju 4x16 mm ²	m		
d.1		273.0	m	273.000	
				RAZEM	273.000
5	TZKNBK XVII 44-08	Przewody o przekroju 3x4 mm ²	m		
d.1		62.0	m	62.000	
				RAZEM	62.000
6	KNNR 5 0726-09 analogia	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - POZYCJA ZA- STĘPCZA: YKYżo 4x16 mm ²	szt.		
d.1		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - POZYCJA ZA- STĘPCZA: YKYżo 3x4 mm ²	szt.		
d.1		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
d.1		12	odc.	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNNR 5-02 1305-04	Montaż uziomów szpilkowych o długości do 2 m w gruncie kat. III	uziom		
d.1		2	uziom	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia	m ³		
d.1		3 <0,6*0,6*1,0*10>	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem funda- mentu prefabrykowanego	kpl.		
d.1		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m ³		
d.1		3 <poz.10>	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
13	Kalkulacja indywidual- na	Opłata stała za składowanie ziemi i gruzu	m ³		
d.1		3 <poz.10>	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000