

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ZAGOSPODAROWANIE OBRZEŻY ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W STRYKOWIE WRAZ Z BUDOWĄ KOMPLEKSU SPORTOWO - TURYSTYCZNO - REKREACYJNEGO - OŚWIETLENIE ALEJEK SPACEROWYCH					
1 ETAP 3 - montaż słupów i układanie kabli od słupa nr 12 do słupa nr 1 .					
1	KNR 5-12	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie nieprzejezdnym	km		
d.1	0101-0_ 1)		km	0,360	
		0,36			
				RAZEM	0,360
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - od słupa nr 12 do słupa nr 1	m³		
d.1	0701-0_ 2)	360*0,4*0,7	m³	100,800	
				RAZEM	100,800
3	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - jw	m³		
d.1	0702-0_ 2)	100,8	m³	100,800	
				RAZEM	100,800
4	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura dla monitoringu	m		
d.1	0705-0_ 2)	360	m	360,000	
				RAZEM	360,000
5	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura dla fontanny napowietrzającej	m		
d.1	0705-0_ 2)	2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-0_ 2)	360	m	360,000	
				RAZEM	360,000
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-03 2)	414	m	414,000	
				RAZEM	414,000
8	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl. przew.		
d.1	1003-02 2)	12	kpl. przew.	12,000	
				RAZEM	12,000
9	KNNR 5	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.		
d.1	0726-09 2)	23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
10	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
d.1	1302-04 2)	12	odc.	12,000	
				RAZEM	12,000
11	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01 2)	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - słup sześciokątny S-50 malowany, element montażowy do fundamentu F-100/200, fundament f -100/200, złącze słupowe 1-bezp, oprawa PARK BIG ZSD - 100 sf. stalowy- kompetna	szt.		
d.1	1001-02 2)	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
13	KNNR 5	Złącza kablowe typu ZK1a 200 A	kpl.		
d.1	0401-0_ 2)	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ELBUD 1984, biuletyny do 9 1996
2	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001