

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ZAGOSPODAROWANIE OBRZEŻY ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W STRYKOWIE WRAZ Z BUDOWĄ KOMPLEKSU SPORTOWO - TURYSTYCZNO - REKREACYJNEGO - OŚWIETLENIE ALEJEK SPACEROWYCH</b>					
<b>1 ETAP 2 - montaż słupów i układanie kabli od ZK-3 do słupa nr 13 .</b>					
1	KNR 5-12	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie nieprzejezdnym	km		
d.1	0101-0_ 1)		km	0,423	
		0,423		<b>RAZEM</b>	<b>0,423</b>
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - od ZK-3 do oprawy nr 12	m³		
d.1	0701-0_ 2)	(30+30+120+33+210)*0,4*0,7	m³	118,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,440</b>
3	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - jw	m³		
d.1	0702-0_ 2)		m³	118,440	
		118,44		<b>RAZEM</b>	<b>118,440</b>
4	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura dla monitoringu	m		
d.1	0705-0_ 2)		m	423,000	
		423		<b>RAZEM</b>	<b>423,000</b>
5	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura dla fontanny napowietrzającej	m		
d.1	0705-0_ 2)		m	6,000	
		6		<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
6	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-0_ 2)		m	423,000	
		423		<b>RAZEM</b>	<b>423,000</b>
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-03 2)		m	946,000	
		946		<b>RAZEM</b>	<b>946,000</b>
8	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl. przew.	14,00	
d.1	1003-02 2)		kpl. przew.	<del>13,000</del>	
		13		<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
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 tworzywa sztucznych	szt.		
d.1	0726-09 2)		szt.	25,000	
		25		<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
10	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
d.1	1302-04 2)		odc.	15,000	
		15		<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
11	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01 2)		szt.	1,000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
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. stałowy- kompetna	szt.	14,00	
d.1	1001-02 2)		szt.	<del>13,000</del>	
		13		<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
13	KNNR 5	Złącza kablowe typu ZK1a 200 A	kpl.		
d.1	0401-0_ 2)		kpl.	1,000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

## OPISY PODSTAWY WYCENY

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