

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>OŚWIETLENIE BOISKA</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.125	km km	0.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.125</b>
2	KNR 2-01 d.1 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 125	m m	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
3	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 250	m m	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
4	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm rury DVK 75 15	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
5	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie kable YKXS 4*10 130	m m	130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
6	KNR 5-10 d.1 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych kable YKXS 4*10 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
7	KNNR 5 d.1 0603-01 analogia	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> ) bednarka ocynkowana 25*4 135	m m	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
8	KNR 2-01 d.1 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 125	m m	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
9	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg słupy stalowe S-90 Fundament F-150/200 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNNR 5 d.1 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m przewody izolowane YDY3*2,5 2	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku lampa oświetleniowa kompletna LED - TECEO 2.; OPTYKA 5120; 25100lm 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNNR 5 d.1 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe - wg. schematu 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNKRB 5 d.1 0802-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego n.n.do 3 faz 8	pomiar . pomiar .	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
14	d.1 wycena indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza oświetlenia. Inwentaryzacja geodezyjna 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>