

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0701-05	Odkopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV (wykopy pod fundamenty) - analogia 3*(1*1*1)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,000	 3,000
2	KNNR 2-23 0502-03	Wykonanie podkładu z piasku pod fundament - analogia 3*(1*1*0,1)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,300	 0,300
3	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV (zасыpywanie wykopów po posadowieniu fundamentów) - analogia 3*(1*1*1) - 3*(1*0,33*0,33)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,673	 2,673
4	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKY 4x25mm <sup>2</sup> 3*2	m m	 6,000	 6,000
5	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach YAKY 4x25mm - analogia 3*(2*2)	m m	 12,000	 12,000
6	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 3*2	szt. szt.	 6,000	 6,000
7	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 3*2*4	szt.żył szt.żył	 24,000	 24,000
8	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych - słupy aluminiowe, anodowane, o wysokości h=6 m (słupy kształtem i kolorem nawiązujące do istniejących) 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
9	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy przy wysokości latarni do 7 m - analogia 3	kpl. przew. kpl. przew. kpl. przew.	 3,000	 3,000
10	KNNR 5 1005-01	Montaż rur osłonowych giętkich w słupie - analogia 3*6	m m	 18,000	 18,000
11	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw na słupie - lampa oświetleniowa LED, strumień świetlny (oprawa) - 4301 lm, strumień świetlny (lampa) - 5110 lm, moc 43 W, II klasa izolacji, IK08, IP66, gniazdo Zhaga (bez sterownika) 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
12	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 6	odc. odc.	 6,000	 6,000
13	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1,000	 1,000
14	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 2	pomiar pomiar	 2,000	 2,000
15	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1,000	 1,000
16	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 2	prób. prób.	 2,000	 2,000
17	wycena własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (wyznaczenie lokalizacji słupów, obsługa geodezyjna)- analogia 0,200	km km	 0,200	 0,200
				RAZEM	0,200