

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty kablowe</b>			
1	KNR 5-04	Montaż tablicy pomiarowej	szt.		
d.1	0202-07	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 2-01	Reczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
d.1	0701-0201	67-12	m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
3	KNR 2-01	Reczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
d.1	0704-0201	67-12	m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
4	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.1	0301-01	2*57	m	114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
5	KNR 5-10	Reczne układanie kabli YAKY 4x50 mm <sup>2</sup> w rowach kablowych	m		
d.1	0103-03	67-12	m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
6	KNR 5-10	Układanie kabli YAKY 4x50 mm w budynku	m		
d.1	0114-02	7	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
7	KNR 5-10	Układanie kabli YAKY 4x50 mm w złączu i stacji	m		
d.1	0114-02	5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
8	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1202-01	1	· pomiar	1.000	
			·		
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR 4-03	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
d.1	1203-01	1	odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR 4-03	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.1	1205-01	1	· pomiar	1.000	
			·		
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11		Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Montaż słupków ochronnych</b>			
12	KNR AT-04	Słupki ochronne U12c	szt.		
d.2	0209-04	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>3</b>		<b>Stacja ładowania</b>			
13	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III - uziom szpilkowy miedziowany	szt.		
d.3	0606-04	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>