

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Zasilanie główne i oświetlenie zewnętrzne</b>			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 190*3*0.7*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	159.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.600</b>
2 d.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 159.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	159.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.600</b>
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2*190	m m	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
4 d.1	KNNR 5 0705-03 analogia	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 200 mm na kablach SN 80	m m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
5 d.1	KNNR 5 0705-01 analogia	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm na kablach nN 2*110	m m	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
6 d.1	KNNR 5 0707-08	Układanie kabli o masie do 18.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 80	m m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
7 d.1	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 110	m m	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
<b>2</b>		<b>BADANIA I POMIARY</b>			
8 d.2	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej SN 15	odc. odc.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
9 d.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 30	odc. odc.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>