

## PRZEDMIAR ROBÓT

BUDOWA GŁÓWNA

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 BUDOWA PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO</b>					
1	<b>KNNR 5</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka brukowa	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0719-09</b>				
	<b>analogia</b>				
		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	<b>KNNR 5</b>	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0701-03</b>				
		3.0*0.6*0.4	m <sup>3</sup>	0.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.720</b>
3	<b>KNNR 5</b>	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	<b>0706-01</b>				
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	<b>KNNR 5</b>	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 2x4mm <sup>2</sup>	m		
d.1	<b>0707-01</b>				
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
5	<b>KNNR 5</b>	Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) - przewiert sterowany, rura SRS110	m		
d.1	<b>0723-02</b>				
	<b>z.sz.2.14.</b>				
	<b>9902-01</b>				
		13	m	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
6	<b>KNNR 5</b>	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY 2x4mm <sup>2</sup>	m		
d.1	<b>0713-01</b>				
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
7	<b>KNNR 5</b>	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - YKY 2x4mm <sup>2</sup>	m		
d.1	<b>0717-01</b>				
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	<b>KNNR 5</b>	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - YKY 2x4mm <sup>2</sup>	m		
d.1	<b>0717-05</b>				
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9	<b>KNNR 5</b>	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - AsXS <sub>n</sub>	m		
d.1	<b>0717-01</b>				
		4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10	<b>KNNR 5</b>	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	<b>0706-01</b>				
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11	<b>KNNR 5</b>	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0702-03</b>				
		3.0*0.4*0.4	m <sup>3</sup>	0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
12	<b>KNNR 5</b>	Obudowa izolacyjna z dwiema listwami zaciskowymi IP-65 o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża	szt.		
d.1	<b>0405-01</b>				
	<b>analogia</b>				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	<b>KNNR 5</b>	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - transformator 230V/12V - materiał Inwestora	szt.		
d.1	<b>0406-01</b>				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	<b>KNNR 5</b>	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0720-08</b>				
		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	<b>KNNR 5</b>	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 2-żyłowy	odc.		
d.1	<b>1302-02</b>				
		1	odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	<b>Kalk. własna</b>	Prace geodezyjne	kpl.		
d.1					
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>