

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 BUDOWA PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO</b>					
1	KNNR 5	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7	m <sup>2</sup>		
d.1	0719-09	cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka brukowa			
	analogia				
		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0701-03				
		2.0*0.6*0.4	m <sup>3</sup>	0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01				
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 2x4mm <sup>2</sup>	m		
d.1	0707-01				
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNNR 5	Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami - roboty obok czyn-	m		
d.1	0723-02	nego pasa jezdni (26-75 poj/h) - przewiert sterowany, rura SRS110			
	z.sz.2.14.				
	9902-01				
		38	m	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych -	m		
d.1	0713-01	YKY 2x4mm <sup>2</sup>			
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - YKY	m		
d.1	0717-01	2x4mm <sup>2</sup>			
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowa-	m		
d.1	0717-05	nych na słupach betonowych - YKY 2x4mm <sup>2</sup>			
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - AsXSn	m		
d.1	0717-01	2x25mm <sup>2</sup>			
		4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01				
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0702-03				
		2.0*0.4*0.4	m <sup>3</sup>	0.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.320</b>
12	KNNR 5	Obudowa izolacyjna z dwiema listwami zaciskowymi IP-65 o masie do 10 kg wraz z	szt.		
d.1	0405-01	konstrukcją mocowaną do podłoża			
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - transformator 230V/12V - materiał inwestora	szt.		
d.1	0406-01				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNNR 5	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0720-08	kostki brukowe o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzys-			
		ku			
		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 2-żyłowy	odc.		
d.1	1302-02				
		1	odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16		Prace geodezyjne	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>