

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 1. Roboty demontażowe</b>					
1	<b>KNNR-W 9</b>	Odłączenie kabli o przekroju żył do 120 mm <sup>2</sup> w złączu ZK-1	szt.		
d.1	<b>0812-06</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	<b>KNNR-W 9</b>	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1,0-2,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	<b>0801-16</b>	22	m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
<b>2 2. Roboty projektowane</b>					
3	<b>KNNR 5</b>	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV l 22x0,8x0,3 m =5,23 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0701-05</b>	5.23	m <sup>3</sup>	5.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.230</b>
4	<b>KNNR 5</b>	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.2	<b>0706-01</b>	22	m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
5	<b>KNNR 5</b>	Ułożenie rur osłonowych AROTA DVK-75	m		
d.2	<b>0705-02</b>	2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	<b>KNNR 5</b>	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.2	<b>0707-03</b>	22	m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
7	<b>KNNR 5</b>	Układanie kabli o masie do 1.5 kg/m w złączu ZL-2	m		
d.2	<b>0716-03</b>	2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	<b>KNNR 5</b>	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.2	<b>0726-11</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	<b>KNNR-W 5-10</b>	Mont.w rowach muf przelot.na kablach wielożył.z żyłami alum. o przekr.do 70 mm <sup>2</sup> na nap.do 1 kV o izol.i powłoce z tw.sztucz.	szt.		
d.2	<b>0501-06</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	<b>KNNR 5</b>	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.2	<b>1302-03</b>	1	odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	<b>KNNR 5</b>	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0702-05</b>	5.23	m <sup>3</sup>	5.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.230</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT - ROBOTY ELEKTRYCZNE

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO NN  
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA 384, 385 ARK.1 JEDNOSTKA EWID. 061807\_2 KRYNICE OBRĘB: 0006 KRYNICE  
INWESTOR : GMINA KRYNICE  
ADRES INWESTORA : KRYNICE 1 ; 22-610 KRYNICE  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : tech. B.PUCHACZ  
DATA OPRACOWANIA : 13.07.2020

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.07.2020

Data zatwierdzenia