

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Przyłącza kablowe NN do przepompowni</b>					
1	KNR 2-01 d.1 0701-03	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2	KNR 2-01 d.1 0704-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3	KNR 5-10 d.1 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4	KNR 5-10 d.1 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
5	KNR 5-10 d.1 0117-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania (złącze i RP)	m		
		4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
6	KNR 5-08 d.1 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 5-08 d.1 0207-03	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej układane w złączach ZK-2P	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	KNR 5-08 d.1 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9	KNR 5-08 d.1 0603-05	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na betonie z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120mm2 (w złączu i szafie sterowniczej)	m		
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNR 4-03 d.1 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
		1	odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR 4-03 d.1 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNR 5-10 d.1 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>