

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Budowa WLZ kablowego do zasilania przepompowni ścieków P1. Grupa CPV 45314300-4 i CPV 45315700-5</b>			
1 KNNR 5-d.1 0701-020		Kopanie rowów w sposób ręczny w gruncie kat. III. SST rozdz.2 p.5.2.  (2+1.5+1.5)*0.8*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
2 KNNR 5-d.1 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m. SST rozdz.2 p.5.3.4. (2+1.5+1.5)*2	m  m	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3 KNNR 5-d.1 0707-01		Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie -kabel YKY 5x10mm <sup>2</sup> . SST rozdz.2 p.5.3.4. 2+2+1.5+1.5	m  m	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
4 KNNR 5-d.1 0702-02		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III. SST rozdz.2 p.5.2. (2+1.5+1.5)*0.8*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
5 KNNR 5-d.1 0726-09		Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. SST rozdz.2 p.5.8. 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6 KNNR 5-d.1 0907-050		Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III. Uwaga ilość prętów uziemiających należy dobrać w taki sposób aby uzyskać rezystancję uziomu poniżej 10-ciu omów. SST rozdz.2 p.5.9. 2*9	m  m	  18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
7 KNNR 5-d.1 0701-020		Kopanie rowów dla uziemień w sposób ręczny w gruncie kat. III. SST rozdz.2 p.5.9. 1*9*0.6*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
8 KNNR 5-d.1 0907-060		Układanie uziołów w rowach kablowych. SST rozdz.2 p.5.9. 1*9+1.5+1.5+1.5	m  m	  13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
9 KNNR 5-d.1 0702-02		Zасыpywanie rowów dla uziemień wykonanych ręcznie w gruncie kat. III. SST rozdz.2 p.5.9. 1*9*0.6*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
10 KNNR 5-d.1 1302-04		Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy SST rozdz.2 p.6.3. 1	odc.  odc.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11 KNNR 5-d.1 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar). SST rozdz.2 p.6.3. 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12 KNNR 5-d.1 1304-02		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar). SST rozdz.2 p.6.3. 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>