

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Śrem, ul. Zielińskiego i Franciszkańska ETAP II</b>			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III  (87.00+63.00)*0.8*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  48.000	
				RAZEM	48.000
2	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m  150*2	m  m	  300.000	
				RAZEM	300.000
3	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III  150*0.6*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  36.000	
				RAZEM	36.000
4	KNNR 1 d.1 0408-02	Zagęszczanie wykopów  36.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  36.000	
				RAZEM	36.000
5	KNNR 5 d.1 0707-02 analogia	Układanie kabli YAKY 3x10 mm <sup>2</sup> w rowach kablowych  107.00+77	m  m	  184.000	
				RAZEM	184.000
6	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli YAKY 3x10 mm <sup>2</sup> w rurach i słupach  60	m  m	  60.000	
				RAZEM	60.000
7	KNNR 5 d.1 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 3x10 mm <sup>2</sup>  10	szt.  szt.	  10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNNR 5 d.1 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych C8/3/60/W  5	szt.  szt.	  5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNNR 5 d.1 1002-02	Montaż wysięgników rurowych W 16/1/1/1  5	szt.  szt.	  5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku  5	szt.  szt.	  5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNNR 5 d.1 1006-01	Montaż tabliczek bezpiecznikowych  5	szt.  szt.	  5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNNR 5 d.1 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych  5	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	  5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNNR 5 d.1 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.III  7.5	m  m	  7.500	
				RAZEM	7.500
14	KNNR 5-08 d.1 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm <sup>2</sup>  184	m  m	  184.000	
				RAZEM	184.000
15	KNNR 5 d.1 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy  5	odc.  odc.	  5.000	
				RAZEM	5.000
16	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej  5	szt.  szt.	  5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania  5	szt.  szt.	  5.000	
				RAZEM	5.000