

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		27	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
2	KNR 2-01 0701-0502	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III	m		
		54	m	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
3	KNR 2-01 0704-0502	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III	m		
		54	m	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
4	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		27	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
5	KNR-W 5-10 0301-02	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
		108	m	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
6	KNR-W 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
		Rura osłonowa typu HDPE 110	m	54.000	
		54		<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
7	KNR-W 5-10 0114-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		Kabel Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 5x25mm <sup>2</sup>	m	54.000	
		54		<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
8	KNR-W 5-10 0601-14	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
9	KNR-W 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm <sup>2</sup>	m		
		bednarka ocynkowana 25x4	m	54.000	
		54		<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
10	KNR-W 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziołów prętowych w gruncie kat. III	m		
		Pręt miedziany f 16 mm wraz z akcesoriami	m	4.500	
		4.5		<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
11	KNR-W 5-08 0101-06	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do konstrukcji	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	KNR-W 5-08 0110-04	Rury winidurowe o średnicy do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
13	KNR-W 5-10 0708-01	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat. I-III	szt.		
		Słup oświetleniowy aluminiowy o wysokości 7 m	szt.	3.000	
		3		<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
14	KNR-W 5-10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji	szt.		
		Złącze słupowe TB-1	szt.	3.000	
		3		<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
15	KNR-W 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 przew		
		przewód DYdc 2,5	m-1 przew	21.000	
		21		<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
16	KNR-W 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie	szt.		
		wysięgniki rurowe WR-5A/1	szt.	3.000	
		3		<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
17	KNR-W 5-10 1005-02	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie)	szt.		
		Oprawa oświetleniowa typu ONYX	szt.	3.000	
		3		<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 5-10 0909-03	Montaż ograniczników przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych ogranicznik przepięć typ BOPi-R 0,5/5 zacisk odgałęźny 4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
19	analiza indywidualna	Modernizacja szafy OS1259 zgodnie w wymogami ZDM 1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna 1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	analiza indywidualna	Projekt organizacji ruchu 1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	analiza indywidualna	Opłaty administracyjne związane z wykonaniem prac 1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 1	pomiar  pomiar	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 3	pomiar  pomiar	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
25	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 3	pomiar  pomiar	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>