

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa ul. Wyszyńskiego od ul. Średniej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</b>					
1		<b>Oświetlenie terenu</b>			
1	KSNR 9 d.1 1001-08	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNNR 5 d.1 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		0.6*0.8*90.0	m <sup>3</sup>	43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
3	KNNR 9 d.1 0801-09	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2.0-3.0 kg/m układanych w gruncie kat. I-II	m		
		90.0	m	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
4	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		90.0*2	m	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
5	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		11.0	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
6	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		90.0	m	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
7	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		10.0	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
8	KSNR 5 d.1 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg (słupy z odzysku)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNR 5-10 d.1 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11	KNR 5-10 d.1 1004-01	Wciąganie przewodów w słupy	m-1 przew m-1 przew		
		18		18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
12	KNR 5-08 d.1 0613-02	Montaż uziumu rurowego lub ze stali profilowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	E - 0510 d.1 4500-01 analogia	Zarabianie końcówek kabla	szt		
		24	szt	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
14	KNR-W 5-08 d.1 0901-01	Wykonanie badań izolacji kabla	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>