

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Rozbudowa ulicy Armii Krajowej na odcinku od ronda w msc. Kobyłka do skrzyżowania z ul. Poniatowskiego oraz ul. Sasina od skrzyżowania z ul. Armii Krajowej do skrzyżowania z ul. Kobyłkowską.</b>					
<b>4.4.</b>		<b>Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej</b>			
<b>8.1</b>					
4.4.	KNR 5-01	Montaż i ust.słupów kablow.żelbet.bliźniaczych o dł. 7 m z dwiema belkami	szt.		
8.1.	0708-02	ustoj.- gr.kat.III			
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4.4.	KNNR 5	Montaż ograniczników przepięć	szt.		
8.1.	0902-07				
2		30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
4.4.	KNNR 5	Montaż uziomów z bednarki FeZN 25x4 na słupach	m		
8.1.	0907-06				
3		9	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
4.4.	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
8.1.	0907-05				
4		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4.4.	KNNR 5	Montaż puszek przyłączeniowych nasłupowych	szt.		
8.1.	0303-01				
5		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4.4.</b>		<b>Montaż kabli miedzianych</b>			
<b>8.2</b>					
4.4.	ZN-97/TP	Montaż złączy przelotowych w osłonie XAGA 500-43/8-150 na kablu o liczbie-	złącz.		
8.2.	S.A. 040	par nie większej niż 50			
1	0701-04	2	złącz.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>4.4.</b>		<b>Pomiary</b>			
<b>8.3</b>					
4.4.	KNNR 5	Badania i pomiary rezystancji uziemienia	szt.		
8.3.	1304-01				
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4.4.	KNR 5-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach	odc.		
8.3.	1310-01				
2		1	odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4.4.	KNR 5-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 50 parach	odc.		
8.3.	1310-05				
3		1	odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4.4.	KNR 5-01	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 10 parach	odc.		
8.3.	1311-01				
4		4	odc.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
4.4.	KNR 5-01	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 50 parach	odc.		
8.3.	1311-05				
5		1	odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4.4.	KNR 5-01	Pomiary tłumienności zbliżno- i zdalnoprzenikowej przy jednej częstotliwości kabla o 10 parach	odc.		
8.3.	1312-01				
6		1	odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4.4.	KNR 5-01	Pomiary tłumienności zbliżno- i zdalnoprzenikowej przy jednej częstotliwości kabla o 50 parach	odc.		
8.3.	1312-05				
7		1	odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4.4.</b>		<b>Demontaże</b>			
<b>8.4</b>					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.4. KNNR 9 8.4. 0901-08 1		Demontaż słupów żelbetowych pojedynczych SZT-7	szt		
	1		szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4.4. KNR 5-01 8.4. 0615-04 2		Przewieszenie kabla napowietrznego XzTKMXpwn Krotność = 2	m		
	60		m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
4.4. KNR 5-01 8.4. 0615-04 3		Przewieszenie kabla napowietrznego XzTKMXpwn - przyłącze napowietrzne	m		
	20		m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>