

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>PRZEBUDOWA KABLI ROZDZIELCZYCH-wg SST.kod robót WSZ45232300-5</b>			
1.1	TPSA 40 0501-07	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel 103	m m	 103	
				<b>RAZEM</b>	<b>103</b>
1.2	TPSA 40 0501-08	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel 10	m m	 10	
				<b>RAZEM</b>	<b>10</b>
1.3	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z HDPE w wykopie, rura o średnicy do 110 mm 25	m m	 25	
				<b>RAZEM</b>	<b>25</b>
1.4	TPSA 40 0720-01	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmacnionych, kabel o 10 parach 2	złącze złącze	 2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
1.5	TPSA 40 0710-03	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmacnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 30 parach 1	złącze złącze	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
1.6	TPSA 40 0710-15	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmacnionych, dodatek za każdy następny kabel odgałęźny w złączu na kablu o 30 parach 1	złącze złącze	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
1.7	TPSA 40 0720-03	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmacnionych, kabel o 30 parach 1	złącze złącze	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
1.8	TPSA 40 0710-04	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmacnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 50 parach 1	złącze złącze	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
1.9	TPSA 40 0720-04	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmacnionych, kabel o 50 parach 1	złącze złącze	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
1.10	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o liczbie par 10 7	odci- nek odci- nek	 7	
				<b>RAZEM</b>	<b>7</b>
<b>2</b>		<b>PRZEBUDOWA KABLI ABONENCKICH-wg SST.kod robót WSZ45232300-5</b>			
2.1	TPSA 40 0501-02	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel 403	m m	 403	
				<b>RAZEM</b>	<b>403</b>
2.2	KNR 5-01 0616-01	Wprowadzenie kabla do słupka kablowego-poz.zastępcza 14	m m	 14	
				<b>RAZEM</b>	<b>14</b>
2.3	TPSA 40 0717-01	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmacnionych, kabel o 10 parach 7	złącze złącze	 7	
				<b>RAZEM</b>	<b>7</b>
2.4	KNR 5-01 0819-02	Krosowanie obwodów w skrzynce kablowej 7	obwód obwód	 7	
				<b>RAZEM</b>	<b>7</b>
<b>3</b>		<b>PRZEBUDOWA KABLA MAGISTRALNEGO-wg SST.kod robót WSZ45232300-5</b>			
3.1	TPSA 40 0501-04	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy 30-50 mm, każdy następny kabel 10	m m	 10	
				<b>RAZEM</b>	<b>10</b>
3.2	TPSA 40 0720-07	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmacnionych, kabel o 200 parach	złącze		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	złącze	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
3.3	KNR 5-01 1310-09	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o liczbie par 100	odci- nek odci- nek	2	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>