

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Droga ul. Jastrzębia  
ADRES INWESTYCJI : Przebudowa kabli Orange Polska kolidujących z proj. przebudową ul. Jastrzębiej w Czarnej Białostockiej.  
INWESTOR : Burmistrz Czarnej Białostockiej  
DATA OPRACOWANIA : 2017-02-21

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2017-02-21

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45232300-5</b>	<b>Przebudowa kabli miedzianych rozdzielczych i abonenckich Orange SST. D-01.03.04</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 37	m		
			m	37.000	
				RAZEM	37
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 25	m		
			m	25.000	
				RAZEM	25
1.3	KNR 5-02 0201-05	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE 110/6.3 Krotność = 3 6	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6
1.4	TPSA 40 0720-02	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach 1	złącze		
			złącze	1.000	
				RAZEM	1
1.5	TPSA 40 0719-01	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel małoparowy 1	złącze		
			złącze	1.000	
				RAZEM	1
1.6	TPSA 40 0714-02	Otwarcie i zamknięcie złączy odgałęźnych lub równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosow. termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 20 parach 1	złącze		
			złącze	1.000	
				RAZEM	1
1.7	TPSA 40 0731-04	Wykonanie przełączeń w otwartym złączu kablowym, przełączenie żył łącznikiem modułowym 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2
1.8	TPSA 40 0731-05	Wprowadzenie do złącza dodatkowego kabla o średnicy do 30 mm 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1
1.9	TPSA 40 0723-02	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach 1	złącze		
			złącze	1.000	
				RAZEM	1
1.10	KNR 5-01 0818-01	Wprowadzenie kabla abonenckiego do słupka kablowego - adaptacja pozycji 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1
1.11	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10 2	odcinek		
			odcinek	2.000	
			odcinek		
				RAZEM	2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>	<b>45232300-5</b>	<b>Demontaż sieci rozdzielczej i abonenckiej SST.D-01.03.04</b>			
2.1	KNR 5-01 0612-07	Demontaż kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi 30 mm, pierwszy 39	m m	 39.000	 
				RAZEM	39
2.2	KNR 5-01 0612-08	Demontaż kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi 30 mm, każdy następny 28	m m	 28.000	 
				RAZEM	28