

PRZEDMIAR ROBÓT - SIECI TELEFONICZNEJ

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SIECI TELEFONICZNEJ W UL. DRESZERA
ADRES INWESTYCJI : CZARNA BIAŁOSTOCKA
INWESTOR : GMINA CZARNA BIAŁOSTOCKA
ADRES INWESTORA : 16-020 CZARNA BIAŁOSTOCKA, UL. TOROWA 14A
BRANŻA : teletechniczna

DATA OPRACOWANIA : 20.03.2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.03.2019 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	PRZEBUDOWA SECI TELEFONICZNEJ W UL. DRESZERA	1	14

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRZEBUDOWA SECI TELEFONICZNEJ W UL. DRESZERA			
1 d.1	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE 110/6,3 pod drogami i ulicami w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu 1x1x1 29,5	m		
			m	29,50	
				RAZEM	29,50
2 d.1	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE 63/5,8 pod drogami i ulicami w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu 1x1x1 8	m		
			m	8,00	
				RAZEM	8,00
3 d.1	KNR 5-01 0614-07	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 30 mm w rowie kablowym w gruncie kat. III - pierwszy 49	m		
			m	49,00	
				RAZEM	49,00
4 d.1	KNR 5-01 0614-08	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 30 mm w rowie kablowym w gruncie kat. III - każdy nast. 15	m		
			m	15,00	
				RAZEM	15,00
5 d.1	TPSA 40 501-08	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii II, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel 40	m		
			m	40,00	
				RAZEM	40,00
6 d.1	TPSA 40 719-02	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach 1	złącz.		
			złącz.	1,00	
				RAZEM	1,00
7 d.1	TPSA 40 720-03	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach 1	złącz.		
			złącz.	1,00	
				RAZEM	1,00
8 d.1	TPSA 40 720-05	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 70 parach 1	złącz.		
			złącz.	1,00	
				RAZEM	1,00
9 d.1	TPSA 40 724-02	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach 1	złącz.		
			złącz.	1,00	
				RAZEM	1,00
10 d.1	TPSA 40 724-03	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach 1	złącz.		
			złącz.	1,00	
				RAZEM	1,00
11 d.1	TPSA 40 724-05	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 70 parach 1	złącz.		
			złącz.	1,00	
				RAZEM	1,00
12 d.1	KNR 5-01 1310-02	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 20 parach 1	odc.		
			odc.	1,00	
				RAZEM	1,00
13 d.1	KNR 5-01 1310-03	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 30 parach 1	odc.		
			odc.	1,00	
				RAZEM	1,00
14 d.1	KNR 5-01 1310-07	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 70 parach 1	odc.		
			odc.	1,00	
				RAZEM	1,00