
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi od m. Tumlina - Węgle do m. Tumlin - Zacisze
ADRES INWESTYCJI : Droga Gmina od m. Tumlina - Węgle do m. Tumlin - Zacisze
INWESTOR : Gmina Zagnańsk
ADRES INWESTORA : Spacerowa 8 26-050 Zagnańsk
BRANŻA : Telekomunikacyjna

DATA OPRACOWANIA : 05.01.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.01.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa drogi od msc. Tumlin-Węgle do msc. Tumlin-Zacisze, gm. Zagnańsk					
1	45232310-8	Przebudowa telekom. linii podziemnej TP S.A. CPV 45232310-8			
d.1	TPSA 40/ 501/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla, kabel XzTKMXpw 50x4x0,6 135	m m	 135.000	
				RAZEM	135.000
2	KNR 5-10 d.1 0303-02	Układanie rur ochronnych HDPE 110/6,3 mm w wykopie, rura do Fi 110mm 29	m m	 29.000	
				RAZEM	29.000
3	TPSA 40/ d.1 503/7	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do rur ochronnych, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny 29	m m	 29.000	
				RAZEM	29.000
4	TPSA 40/ d.1 717/6	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmacnionych, kabel o 100 parach 2	złącze złącze	 2.000	
				RAZEM	2.000
5	TPSA 40/ d.1 723/6	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmacnionych, kabel o 100 parach 2	złącze złącze	 2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 5-01 d.1 1310-09	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 100 1	odc. odc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 5-01 d.1 1311-09	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 100 1	odc. odc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 5-01 d.1 1312-09	Pomiary tłumienności zbliżno- i zdaloprzenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 100 1	odc. odc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 5-02 d.1 0609-05	Montaż słupków oznaczeniowych SO 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2		Przebudowa telekom. linii podziemnej TK Telekom CPV 45232310-8			
d.2	TPSA 40/ 502/9	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30-50 mm, układanie 1 kabla, kabel XzTKMXpw 50x4x0,8 397	m m	 397.000	
				RAZEM	397.000
11	KNR 5-10 d.2 0303-02	Układanie rur ochronnych HDPE 110/6,3 mm w wykopie 466	m m	 466.000	
				RAZEM	466.000
12	TPSA 40/ d.2 503/8	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do rur ochronnych, ręczne, średnica kabla do 30-50 mm, otwór kanalizacji wolny 69	m m	 69.000	
				RAZEM	69.000
13	TPSA 40/ d.2 717/6	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmacnionych, kabel o 100 parach 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
14	TPSA 40/ d.2 723/6	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmacnionych, kabel o 100 parach 2	złącze złącze	 2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 5-01 d.2 1310-09	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 100 1	odc. odc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 5-01 d.2 1311-09	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 100 1	odc. odc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 5-01 d.2 1312-09	Pomiary tłumienności zbliżno- i zdaloprzenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 100	odc.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 5-02	Montaż słupków oznaczeniowych SO	szt.		
d.2	0609-05		szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000