
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA SZKOŁY- M.IN. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUK-
TURY TECHNICZNEJ ZJAZDU I PRZEBUDOWA ULICY DĄBROWSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : ul. Karola Miarki 7, 41-407 Imielin
INWESTOR : SZKOŁA PODSTAWOWA IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO
ADRES INWESTORA : ul. Karola Miarki 7, 41-407 Imielin
BRANŻA : teletechniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : A. Machnik
DATA OPRACOWANIA : 10.12.2015

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.12.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ZN-97/TP S.A.-040 0103-01	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur HDPE 110/6,3mm o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1. 90	m m	 90.000	 90.000
2	ZN-97/TP S.A.-040 0301-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR -1 w gruncie kategorii IV. 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
3	ZN-97/TP S.A.-039 0301-17	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruncie kat.IV - rury w zwojach - 1 rura HDPE 32/2,9 mm w rurociągu 0.039	km km	 0.039	 0.039
4	ZN-97/TP S.A.-040 0503-07	Wciąganie ręczne kabla XzTKMXpw 10x4x0,5 w otwór wolny kanalizacji kablowej 46	m m	 46.000	 46.000
5	ZN-97/TP S.A.-040 0503-07	Wciąganie ręczne kabla XzTKMXpw 5x4x0,5 w otwór wolny kanalizacji kablowej 69	m m	 69.000	 69.000
6	ZN-97/TP S.A.-040 0503-07	Wciąganie ręczne kabla XzTKMXpw 5x2x0,5 w otwór wolny kanalizacji kablowej 9	m m	 9.000	 9.000
7	ZN-97/TP S.A.-040 0506-07	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej - kabel XzTKMXpwn 2x2x0,5 39	m m	 39.000	 39.000
8	KNR 5-01 0702-03	Montaż i ust.słupów kablow.drewn.blizn.o dł. 6 - SDBU6m- gr.kat.IV 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
9	KNR 5-01 0605-01	Umocowanie kabla o śr. do 15 mm na ścianie drewnianej bez przykrycia osłoną 6	m m	 6.000	 6.000
10	ZN-97/TP S.A.-040 0606-04	Montaż skrzynek kablowych słupowych SSh 10A 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
11	ZN-97/TP S.A.-040 0605-01	Montaż zespołów łączówek szczelinowych dwustronnych, niezabezpieczonych uszczelnionych i nieuszczelnionych o 10 parach zacisków w zespole. 3	zesp. zesp.	 3.000	 3.000
12	ZN-97/TP S.A.-040 0701-02	Montaż złączy przelotowych na kablu o liczbie par równej 20 XAGA 500 43/8-150 1	złącz. złącz.	 1.000	 1.000
13	KNR 5-01 0605-07	Umocowanie kabla o śr. do 15 mm na ścianie drewnianej z przykryciem osłoną 6	m m	 6.000	 6.000
14	KNR 5-01 1310-02	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 20 parach 1	odc. odc.	 1.000	 1.000
15	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach 2	odc. odc.	 2.000	 2.000
16	KNR 5-01 1311-02	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 20 parach 1	odc. odc.	 1.000	 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 5-01 1311-01	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 10 parach 2	odc. odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 5-01 1312-02	Pomiary tłumienności zbliżno- i zdaloprzenikowej przy jednej częstotliwości kabla o 20 parach 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 5-01 1312-01	Pomiary tłumienności zbliżno- i zdaloprzenikowej przy jednej częstotliwości kabla o 10 parach 2	odc. odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 5-01 1313-02	Symetryzacja torów kablowych i pomiary końcowe linii kabla o 20 parach 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 5-01 1313-01	Symetryzacja torów kablowych i pomiary końcowe linii kabla o 10 parach 2	odc. odc.	2.000	
				RAZEM	2.000