

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi dojazdowej do budynku przy ul. Szkolnej 17-17A - dojazd do Inkubatora Przedsiębior-
czości w Kędzierzynie-Koźlu - etap 2
ADRES INWESTYCJI : KĘDZIERZYN KOŹLE ul. Szkolna 17-17A
INWESTOR : Gmina Kędzierzyn Koźle
ADRES INWESTORA : 47-200 KĘDZIERZYN-KOŹLE ul. Piramowicza 32

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wieńczysław Turza (PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ TELETECHNICZNYCH ORANGE POLSKA S.A.)
DATA OPRACOWANIA : 14.02.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.02.2023

Data zatwierdzenia

Confidential

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi dojazdowej do budynku przy ul. Szkolnej 17-17A - dojazd do Inkubatora Przedsiębiorczości w Kędzierzynie-Koźlu - etap 2					
1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 1.50*0.80	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
2	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 1.50*0.80	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
3	KNNR-W 9 0811-06 analogia	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.IV /odkopenie istniejącej studni SKR-2 , przygotowanie do przesunięcia. 1.50*2.00*1.50	m ³ m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
4	KNR 5-01 0504-01	Mechaniczna rozbiórka gardeł studni kablowych SK-2 2.00	gard. gard.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR-W 9 0811-06 analogia	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.IV / przygotowanie wykopu do przesunięcia studni SKR-2. 1.50*2.00*1.50	m ³ m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
6	KNR 5-01 0107-01 analogia	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. odkopenie istniejącej kanalizacji 3.00	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNR 5-01 0107-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. - ułożenie zdekonstruowanej kanalizacji w nowym miejscu. 3.00	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 0.60*12.00	m ² m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
9	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 0.6*12.00	m ² m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
10	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 0.6*0.6*12.00	m ³ m ³	4.320	
				RAZEM	4.320
11	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m Krotność = 2 12.00	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNNR 5 0705-01 analogia	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 11.50	m m	11.500	
				RAZEM	11.500
13	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 0.6*0.6*12.00	m ³ m ³	4.320	
				RAZEM	4.320
14	KNR 5-01 0306-03	Budowa gardeł dodatkowych SK-2 z gotowej mieszanki betonowej w gr.kat.IV 2.00	gard. gard.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 5-01 0301-03 analogia	przesunięcie istniejącej studni kablowej rozdzielczej SK-2 poza krawężnik drogi wraz wykonaniem koniecznych czynności zabezpieczających kable znajdujące się w studni. 1.00	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000