

NAZWA I ADRES INWESTORA:

BURMISTRZ WOŁOMINA
ul. Ogrodowa 4
05-200 Wołomin

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:



Projekt
Biuro Projektów Drogowych

Szydłowski Piotr, Biuro Projektów Drogowych
"TMP PROJEKT"
ul. Krzyżówki 3 lok. U3
03-193 Warszawa
tel. 506-426-712

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Rozbudowa drogi gminnej nr 431077W - ul. Legionów na odcinku od skrzyżowania z DW 634 - ul. 1 Maja (bez skrzyżowania) do skrzyżowania z drogą gminną nr 431722W - ul. Partyzantów (bez skrzyżowania), Miasto Wołomin

ADRES:

woj. mazowieckie, powiat wołomiński, m. Wołomin

KOD CPV:

45232310 - 8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

STADIUM:

PRZEDMIAR ROBÓT

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA
(koszty niekwalifikowane)

OPRACOWUJĄCY:

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Dudek	telekomunikacyjna MAP/0249/PWOT/06	

DATA OPRACOWANIA:

PAŹDZIERNIK 2024

EGZEMPLARZ NR 1/1

Spis treści :

1. Ogólna charakterystyka robót
2. Przedmiar robót

1. Ogólna charakterystyka robót

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy w branży teletechnicznej dotyczący przebudowy istniejącej infrastruktury „Orange Polska S.A.” w postaci istniejącej sieci teletechnicznej napowietrznej. Przebudowa istniejącej infrastruktury teletechnicznej jest podyktowana koniecznością usunięcia kolizji z projektowanym układem drogowym. Zakres niniejszego opracowania obejmuje: - zabudowę rur osłonowych na kanalizacji teletechnicznej; - przebudowę studni teletechnicznych; - regulację ramy i pokrywy studni teletechnicznych; - budowę słupów teletechnicznych; - przebudowę kabli napowietrznych; - demontaż słupów kablowych;

2. Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Rozdział	Przebudowa i budowa linii telekomunikacyjnej napowietrznej		
	Element	Element		
2.1	KNR 503/318/3	Budowa słupa żelbetowego 8,5m pojedynczego SZP 8,5 z belką ustojową i osprzętem	kpl	1,00
2.5	KNR 503/402/1	Montaż wsporników do podwieszania kabli	szt	1,00
2.6	KNR 503/408/4	Montaż uchwytów odciągowych do kabli samonosnych	szt	2,00
2.8	TPSA 40 0506-4	Ułożenie kabla napowietrznego XzTKMXpwn 2x2x0,5	m	59,00
2.12	KNR 526/517/1	Wykonanie pomiarów na kablu abonenckim 2par	kpl	1,00
2	Rozdział	Demontaże		
	Element	Element		
3.1	KNR 503/318/3	Demontaż słupa kablowego R = 0,200 M = 1,000 S = 0,200	szt	1,00
3.2	TPSA 40 0506-4	Demontaż kabli napowietrznych R = 0,380 M = 1,000 S = 0,380	m	33,00