

PRZEDMIAR ROBÓT

"PRZEBUDOWA AL. RZECZYPOSPOLITEJ OD UL. KACZAWSKIEJ DO UL. LEGIONÓW"

STADIUM	PRZEDMIAR ROBÓT
BRANŻA	TOM2 – TELETECHNICZNA, ETAP 2
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA AL. RZECZYPOSPOLITEJ OD UL. KACZAWSKIEJ DO UL. LEGIONÓW – ETAP 1 i 2
KATEGORIA OBIEKTU	IV, XXV
INWESTOR	 ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W LEGNICY ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 BPK sp. z o.o. ul. Nepalska 2 52-121 Wrocław
ADRES INWESTYCJI	województwo dolnośląskie, powiat Miasto Legnica, dz. nr 376, 352, 301, 302, 310/1, obręb 0018 Bielany 256/5, 379, 465, obręb 0017 Winiary

IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT MGR INŻ. TOMASZ SOBIERAJ	

STYCZEŃ 2024

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa Alei Rzeczypospolitej na odcinku od ul. Kaczawskiej do ul. Legionów w Legnicy - Etap II
ADRES INWESTYCJI: Legnica, Aleja Rzeczypospolitej
NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy
ADRES INWESTORA: ul. Wojska Polskiego 10
59-220 Legnica

BRANŻE: teletechniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Tomasz Sobieraj

DATA OPRACOWANIA: 03.01.2024

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Zabezpieczenie sieci i kanalizacji kablowej Orange Polska S.A. - Etap II	1	12

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Przebudowa Alei Rzeczypospolitej na odcinku od ul. Kaczawskiej do ul. Legionów w Legnicy					
1		Zabezpieczenie sieci i kanalizacji kablowej Orange Polska S.A. - Etap II			
1 d.1	KNR 5-01 0106-01	Zabezpieczenie istniejącej sieci kablowej rurami dwudzielnymi A120-PS w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	m		
		7	m	7	
				RAZEM	7
2 d.1	KNR 5-01 0106-04	Zabezpieczenie istniejącej sieci kablowej rurami dwudzielnymi A160-PS w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x4, suma otworów: 4	m		
		121	m	121,0	
				RAZEM	121,0
3 d.1	KNR 5-01 0501-03	Budowa ław betonowych, szerokość 0.50-m	m		
		15	m	15	
				RAZEM	15
4 d.1	TPSA 39 0207-01	Uszczelnianie otworów rur obiektowych, masą trwale plastyczną, otwór zajęty	otwór		
		66	otwór	66	
				RAZEM	66
5 d.1	KNR 5-01 0505-04	Wymiana ram i pokryw studni, ramy studni 600x1000 kl. B-125	szt		
		7	szt	7	
				RAZEM	7
6 d.1	KNR 5-01 0505-02	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 600x1000 kl. B-125	szt		
		7	szt	7	
				RAZEM	7
7 d.1	KNR 5-01 0505-03	Wymiana ram i pokryw studni, ramy studni 500x1000 kl. B-125	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
8 d.1	KNR 5-01 0505-01	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 500x500 kl. B-125	szt		
		8	szt	8	
				RAZEM	8
9 d.1	KNR 5-01 0501-03	Regulacja istniejących ram i pokryw studni kablowych do rzędnych nowej nawierzchni	szt		
		11	szt	11	
				RAZEM	11
10 d.1	KW	Obsługa geodezyjna za pierwsze 100 mb trasy	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
11 d.1	KW	Obsługa geodezyjna za każde następne 100 mb trasy	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
12 d.1	KW	Nadzór Orange Polska S.A.	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1