

Pracownia Architektury Przemysłowej
Witold Prętki
ul. Dożynkowa 49a
52-311 Wrocław
T: +48 71 3337590
F: +48 71 3337594
E: pretki@post.pl

PRZEDMIAR ROBÓT PW0146-ND-0002_D

Inwestor :	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W OPOLU 45-215 OPOLE, UL. LUBOSZYCKA 19
Obiekt:	SYSTEM MONITOROWANIA I ZARZĄDZANIA STACJAMI ŁADOWANIA DLA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH
Nr działki	390/2, AM,16, OBRĘB ZAKRZÓW
Branża :	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE
Stadium :	PROJEKT WYKONAWCZY

Opracował:

mgr inż. Michał Cygan

Data

LIPIEC.2020

1. ZALECENIA OGÓLNE

Opisy zawarte w przedmiarach określają prace do wykonania przy realizacji kontraktu i powinny być interpretowane łącznie z Dokumentacją Projektową i Specyfikacją Techniczną. Uczestnicy Przetargu powinni wziąć pod uwagę wszystkie elementy składające się na Dokumentację Przetargową. Wykonawca musi zapoznać się ze szczegółowymi opisami robót, które będą wykonywane oraz ze sposobem ich prowadzenia. Wartość ustalona dla każdej pozycji Przedmiaru, jest oszacowaną ilością każdego rodzaju prac, które będą prowadzone na podstawie zawartej Umowy, i ustalona w celu ułatwienia określenia wspólnych podstaw dla oceny ofert. Całość robót powinna być wykonana w dobrej wierze i z należytą starannością, zgodnie z wymaganiami Inspektora nadzoru. Jednostki miar - używane jednostki przeliczeniowe są identyczne z międzynarodowym systemem miar SI.

2. CHARAKTERYSTYKA PRAC

Opracowanie obejmuje następujące instalacje teletechniczne:

- Rozbudowa kanalizacji teletechnicznej (tylko teren zakładu na potrzeby wewnętrzne),
- Sieć strukturalna (na potrzeby systemu ładowania pojazdów elektrycznych).

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Ilość
1.	Ręczne rozebranie nawierzchni	m2	165
2.	Nawierzchnie po robotach kablowych - odtworzenie	m2	165
3.	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie - DVK 110	m	55
4.	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie - DVK 50	m	135
5.	Budowa studni kablowych prefabrykowanych SKO-1	szt.	2
6.	Budowa studni kablowych murowanych SKO-1	szt.	1
7.	Wciąganie kabla F/UTP do kanalizacji kablowej	m	634,6
8.	Wciąganie kabla światłowodowego jednomodowego 4x9/125µm	m	120,7
9.	Szafa dystrybucyjna IDF-11	szt.	1
10.	Wykonanie pomiarów okablowania strukturalnego	kpl.	1