
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU CENTRUM PRZESIADKOWEGO Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I TOWARZYSZĄCYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi NA DZIAŁCE NR 325/11 W RAMACH ZADANIA POD NAZWĄ "BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO W MIELNIE - A-3
ADRES INWESTYCJI : NR EWID. DZ.: 325/11, OBRĘB EWIDENCYJNY: 320905_4.0020, MIELNO, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: MIELNO - MIASTO
INWESTOR : GMINA MIELNO
ADRES INWESTORA : UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 10, 76-032 MIELNO
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Matuszyński
DATA OPRACOWANIA : 15.11.2019 r.

Klauzula o uzgodnieniu przedmiaru

Podane w przedmiarze podstawy - nr KNR, tablica, kolumna (są nieobowiązujące) mają na celu ustalenie szczegółowego opisu robót z zestawieniem ilości jednostek miar robót podstawowych.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.11.2019 r.

Data zatwierdzenia

Skrócony opis techniczny

1 Opis ogólny

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczymalej architektury na terenie publicznym (budowa skweru- utwardzenie terenu) na fragmencie działki 37/3 w ramach zadania "Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie".

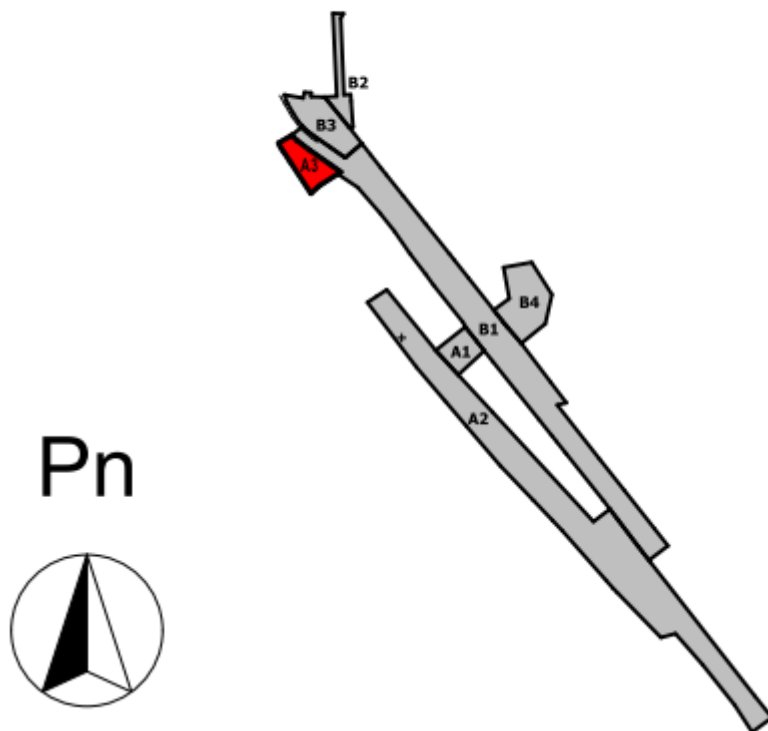
2 Stan istniejący

Teren inwestycji (fragment dz nr ewid 37/3 oznaczony w klasyfikacji użytków jako dr - działka drogowa - droga nr 165 ul. Lechitów) jest niezabudowany i nieogrodzony. Na przedmiotowym terenie znajdują się: utwardzenia - chodnik oraz dojazd do przylegających nieruchomościwzdłuż ul. Lechitów - wykonane z kostki betonowej oraz alejka wykonana z płyt betonowych. Na terenie inwestycji znajdują się nie uporządkowane trawniki, brak zieleni wysokiej. Teren charakteryzuje się nie znacznymi różnicami wysokości, (ok. 0,6 m) ze spadkiem w kierunku ul. Lechitów. Rzędne zawierają się w przedziale wysokości względnych 3,30 - 3,90 m n.p.m. Stan istniejący, uzbrojenia podziemnego i rzędnych wysokościowych odwzorowany jest na mapie cyfrowej.

3 Zakres robót budowlanych:

- instalacje zewnętrzne

SCHEMAT LOKALIZACJI INWESTYCJI
W RAMACH ZADANIA "BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO W MIELNIE"



PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	SST WiO R - 02. 00.00	Przekop kontrolny 3*1,5*1,5*0,4	m ³ m ³	 2,700	
				RAZEM	2,700
2	SST WiO R - 02. 00.00	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 15*0,8*0,4	m ³ m ³	 4,800	
				RAZEM	4,800
3	SST WiO R - 02. 00.00	Zabezpieczenie istniejącego kabla rurą dwudzielną - Rura osłonowa RHDPE fi110 dwudzielna 15	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
4	SST WiO R - 02. 00.00	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 15*0,6*0,4	m ³ m ³	 3,600	
				RAZEM	3,600