
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA PARKINGU W PASIE DROGOWYM NA DZIAŁCE 37/4 W RAMACH ZADANIA "BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO W MIELNIE" - B-3
ADRES INWESTYCJI : NR EWID. DZ.: 37/4, 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 wykonawczy -Przebudowy parkingu w pasie drogowym na działce 37/4 w ramach zadania "Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie"

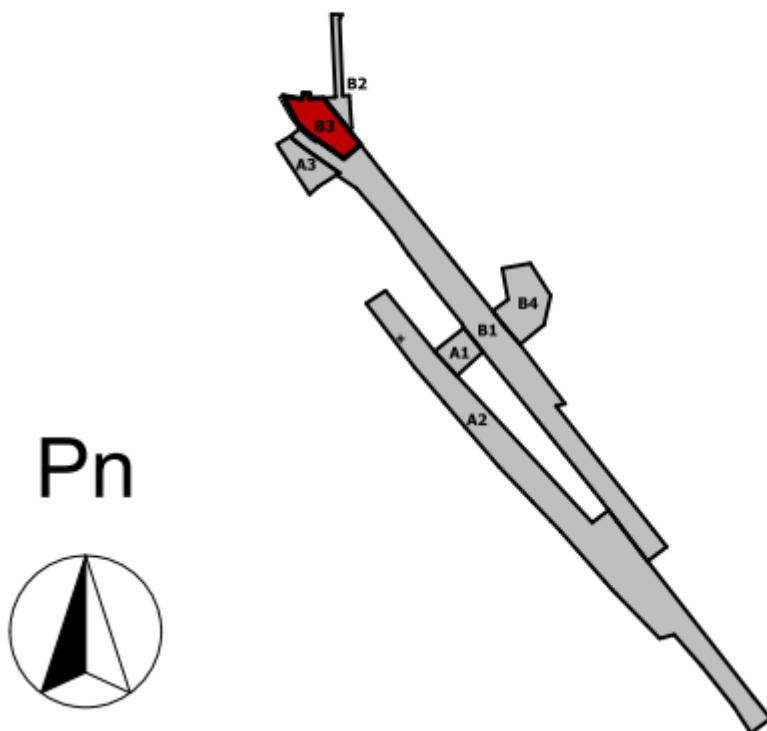
2 Stan istniejący

W chwili obecnej na terenie inwestycji (dz nr ewid37/4) znajduje się: parking - utwardzony plac w złym stanie technicznym bez wyznaczonych miejsc parkingowych, chodniki oraz zaniedbane obszary zieleni. Teren ukształtowany jest w sposób regularny, ze spadkiem ukięrnowanym w stronę zachodnią i północną, (w stronę ul. Lechitów) położony w przedziale wysokości względnych 2,84 m n.p.m. - 3,43 m n.p.m. Przez teren inwestycji przebiegają sieci infrastruktury technicznej: energetyczna, gazowa, teletechniczna kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej. 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	Demontaż istniejących kabli teletechnicznych	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
2	SST WiO R - 02. 00.00	Zmiana lokalizacji studni kablowej teletechnicznej	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	SST WiO R - 02. 00.00	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan.	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
4	SST WiO R - 02. 00.00	Demontaż i ponowny montaż słupa teletechnicznego	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000