
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT PRZYSTANKU AUTOBUSOWEGO, USTAWIENIE WIATY PRZYSTANKOWEJ, UTWARDZENIE TERENU NA DZIAŁCE NR 863/2, 278/2 W RAMACH ZADANIA "BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO W MIELNIE" - B-4
ADRES INWESTYCJI : NR EWID. DZ.: 863/2, 278/2, 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 remontu przystanku autobusowego, ustawienia wiaty przystankowej, utwardzenia terenu na działkach nr 863/2, 278/2 w ramach zadania "Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie".

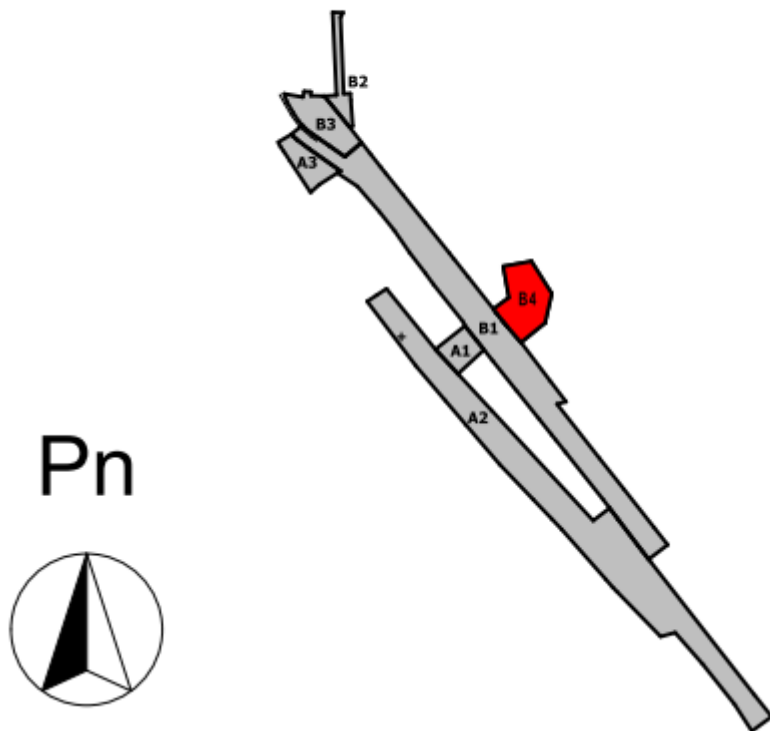
2 Stan istniejący

Teren inwestycji - fragment działki nr ewid 863/2 stanowi część terenu szkoły podstawowej im. L. Teligi w Mielnie, pełniący rolę pętli autobusowej oraz działka nr 278/2 na której zlokalizowany jest budynek informacji turystycznej. Wjazd na pętlę autobusową z drogi wojewódzkiej ul. Lechitów odbywa się poprzez zjazd publiczny dwukierunkowy szerokości 7,0 m wyokrąglony łukami o promieniu 10,0m. zlokalizowany przy budynku informacji turystycznej. Pętlę autobusową, wykorzystywaną jest przez przewoźników autobusowych - głównie daleko-bieżnych, jako przystanek autobusowy. Na przedmiotowym terenie znajdują się: budynek informacji turystycznej, utwardzony plac manewrowy zieleńcemz drzewami wokół którego odbywa się ruch autobusowy. Teren charakteryzuje się nieznacznymi różnicami wysokości, (ok. 0,6 m) ze spadkiem w kierunku wschodnim.

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		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
2	SST WiO R - 02. 00.00	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 3 rur.w warstwie, 3 otw.w ciągu kan.	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
3	SST WiO R - 02. 00.00	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m Krotność = 3	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
4	SST WiO R - 02. 00.00	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego - dodatek za każde dalsze 0.2 m szerokości Krotność = 3	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000