

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

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 : Budowlana

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".

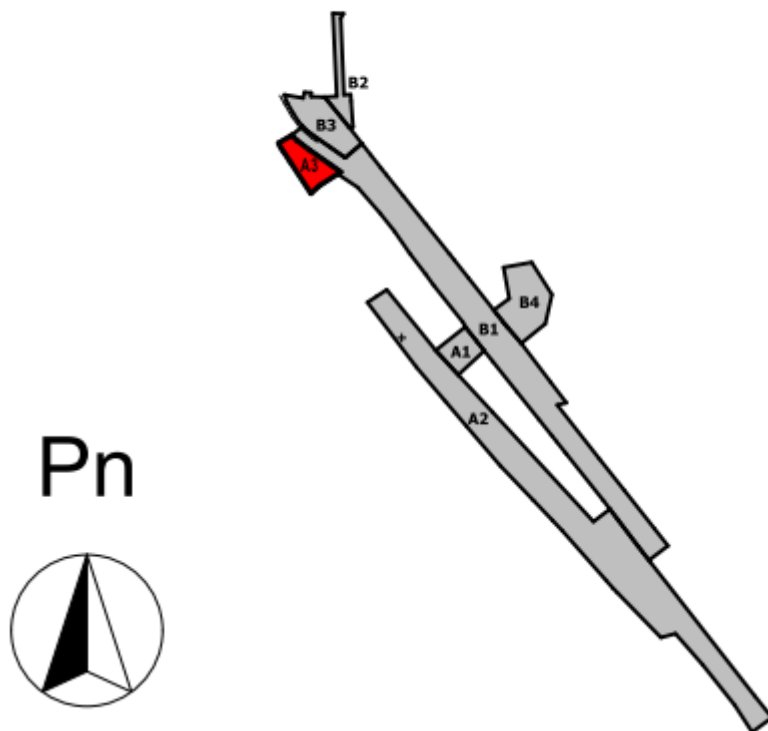
2 Stan istniejący

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:

- przygotowanie terenu
- roboty rozbiórkowe
- zagospodarowanie terenu
- nawierzchnie utwardzone
- zielen
- mała architektura

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



## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	SST-d.1 Z.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,3	km km	 0,300	
				RAZEM	0,300
2	SST-d.1 Z.01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej poz.21+poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103,050	
				RAZEM	103,050
3	SST-d.1 Z.01	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego gr. 15 cm poz.21+poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103,050	
				RAZEM	103,050
4	SST-d.1 Z.01	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 poz.21+poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103,050	
				RAZEM	103,050
5	SST-d.1 Z.01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.30+poz.31	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
6	SST-d.1 Z.01	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej poz.34	m m	 112,500	
				RAZEM	112,500
7	SST-d.1 Z.01	Rozebranie ław pod krawężniki i obrzeża z betonu 0,06*(poz.34+poz.30+poz.31)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,650	
				RAZEM	7,650
8	SST-d.1 Z.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 1,4*(poz.2*0,08+poz.3*0,2+poz.5*0,3*0,15+poz.6*0,08*0,3)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45,121	
				RAZEM	45,121
9	SST-d.1 Z.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 poz.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45,121	
				RAZEM	45,121
10	SST-d.1 Z.01	Utylizacja odpadów poz.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45,121	
				RAZEM	45,121
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
11	SST-d.2 Z.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poz.16+poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103,050	
				RAZEM	103,050
12	SST-d.2 Z.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5 poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,850	
				RAZEM	88,850
13	SST-d.2 Z.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6 poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,200	
				RAZEM	14,200
14	SST-d.2 Z.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. V-VI (poz.16*0,45+poz.22*0,5)*1,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 56,499	
				RAZEM	56,499
15	SST-d.2 Z.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 56,499	
				RAZEM	56,499
<b>3</b>		<b>KONSTRUKCJA CHODNIKÓW</b>			
<b>3.1</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
16	SST-d.3.1 Z.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,850	
				RAZEM	88,850

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	SST-d.3.1	Z.01 Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,850	
				RAZEM	88,850
18	SST-d.3.1	Z.01 Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,850	
				RAZEM	88,850
19	SST-d.3.1	Z.01 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,850	
				RAZEM	88,850
20	SST-d.3.1	Z.01 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,850	
				RAZEM	88,850
<b>3.2</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
21	SST-d.3.2	Z.01 Chodniki z płyt betonowych 40x40x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 88,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,850	
				RAZEM	88,850
<b>4</b>		<b>KONSTRUKCJA ZJAZDÓW</b>			
<b>4.1</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
22	SST-d.4.1	Z.01 Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,200	
				RAZEM	14,200
23	SST-d.4.1	Z.01 Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,200	
				RAZEM	14,200
24	SST-d.4.1	Z.01 Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,200	
				RAZEM	14,200
25	SST-d.4.1	Z.01 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,200	
				RAZEM	14,200
26	SST-d.4.1	Z.01 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 17 poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,200	
				RAZEM	14,200
<b>4.2</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
27	SST-d.4.2	Z.01 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 14,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,200	
				RAZEM	14,200
<b>5</b>		<b>KRAWĘŻNIKI</b>			
28	SST-d.5	Z.01 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II poz.30+poz.31	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
29	SST-d.5	Z.01 Ława betonowa z oporem 0,06*(poz.30+poz.31)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,900	
				RAZEM	0,900
30	SST-d.5	Z.01 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8,5	m m	 8,500	
				RAZEM	8,500
31	SST-d.5	Z.01 Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6,5	m m	 6,500	
				RAZEM	6,500
<b>6</b>		<b>OBRZEŻA</b>			
32	SST-d.6	Z.01 Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II poz.34	m m	 112,500	

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	112,500
33	SST-d.6	Ława betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
	Z.01	0,06*poz.34	m <sup>3</sup>	6,750	
				RAZEM	6,750
34	SST-d.6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
	Z.01	112,5	m	112,500	
				RAZEM	112,500
<b>7</b>		<b>MAŁA ARCHITEKTURA</b>			
35	SST-d.7	Dostawa i montaż ławki	szt.		
	Z.01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
36	SST-d.7	Dostawa i montaż kosza na śmieci	szt.		
	Z.01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>8</b>		<b>ZIELEŃ</b>			
37	SST-d.8	Mechaniczne profilowanie	m <sup>2</sup>		
	Z.01	331,5	m <sup>2</sup>	331,500	
				RAZEM	331,500
38	SST-d.8	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego	m <sup>2</sup>		
	Z.01	poz.37	m <sup>2</sup>	331,500	
				RAZEM	331,500
39	SST-d.8	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
	Z.01	poz.37*0,1	m <sup>3</sup>	33,150	
				RAZEM	33,150
40	SST-d.8	Ręczne rozrzucenie kompostu na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
	Z.01	poz.37/10000	ha	0,033	
				RAZEM	0,033
41	SST-d.8	Ręczne rozrzucenie kompostu na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy	ha		
	Z.01	poz.37/10000	ha	0,033	
				RAZEM	0,033
42	SST-d.8	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
	Z.01	poz.37	m <sup>2</sup>	331,500	
				RAZEM	331,500
43	SST-d.8	Sadzenie drzew liściastych z zaprawą dołów	szt.		
	Z.01	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
44	SST-d.8	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą rowów	szt.		
	Z.01	41/0,5	szt.	82,000	
				RAZEM	82,000
45	SST-d.8	Zieleń ozdobna - 16 szt./m2	m <sup>2</sup>		
	Z.01	102,7	m <sup>2</sup>	102,700	
				RAZEM	102,700