



PRZEDMIAR

Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową sieci elektroenergetycznej.

Kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV,

Adres obiektu budowlanego: 76-200 Siemianice, gmina Słupsk;

Nr działek / obręby: Obręb 23, gmina Słupsk
Działki nr 120/3, 99, 120/2 –

Inwestor: Gmina Słupsk
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Hubert Żurek	upr. nr ZAP/0263/PBD/21 specjalność - drogowa	

Kwiecień 2022r.

Kody CPV:

45111290-7 Roboty przygotowawcze do świadczenia usług

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

34992300-9 Znaki drogowe

45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg



KLAUZULA INFORMACYJNA

Zadanie inwestycyjne polega na budowie drogi wewnętrznej obsługującej terenu przyległe do pasa drogowego ul. Rybackiej. Droga ma swój początek na projektowym zjeździe z drogą gminna, a swój koniec na istniejącej zjeździe w pasie drogowym ul. Rybackiej.

Drogę zaprojektowano o szerokości jezdni 3,0 m z płyt drogowych (3,0x1,5x0,15) wraz z obustronnym poboczem o szerokości 0,5 m wykonanego z mieszanki optymalnej.

Projektowany zjazd zaprojektowano o szerokości jezdni 3,5 m z kostki betonowej z obustronnym poboczem o szerokości 0,75 m z mieszanki optymalnej. Kostka betonowa ograniczona jest opornikiem betonowym.

Konstrukcja jezdni			
1.	Płyty drogowe 3,0x1,5 [m]	15cm	Warstwa ścieralna
2.	Podsypka piaskowa	5cm	Podsypka
3.	KŁSM 0/31.5, C50/30	10cm	Podbudowa zasadnicza
4.	Kruszywo stabilizowane cementem C3/4	15cm	Podbudowa pomocnicza
	Podłoże gruntowe $Is \geq 1,0$		

Konstrukcja zjazdów z kostki betonowej			
1.	Kostka betonowa 10x20	8cm	Warstwa ścieralna
2.	Podsypka cementowo-piaskowa	3cm	Podsypka
3.	KŁSM 0/31.5, C50/30	15cm	Podbudowa zasadnicza
4.	Kruszywo stabilizowane cementem C3/4	15cm	Podbudowa pomocnicza
	Podłoże gruntowe $Is \geq 1,0$		



Konstrukcja zjazdów z KŁSM

1.	KŁSM 0/31.5, C50/30	20cm	Nawierzchnia
	Podłoże gruntowe $Is \geq 1,0$		

Konstrukcja pobocza

1.	Mieszanka optymalna	10cm	Warstwa ścierna
	Podłoże gruntowe $Is \geq 1,0$		

Pozycja	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1		Wytyczenie trasy w terenie płaskim	km	0,35
	D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów		
2		Karczowanie krzewów i zagajników	m ²	550
3		Usunięcie drzew o średnicy pnia 45-65	szt.	1
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
	D-02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH		
4		Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II 1292 m3 Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie. 10 m3	m ³	1 318
	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża		
5		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod konstrukcję	m ²	1 421
	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
6		Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 gr. 10cm	m ³	1 025
7		Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 gr. 15cm	m ³	28
	D-04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem		
8		Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 gr. 15cm	m ²	1 053
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D-05.01.00	NAWIERZCHNIE GRUNTOWE		
	D-05.01.02	Nawierzchnia gruntowa ulepszona		
9		Nawierzchnie gruntowe - zjazdy w-wa ścieralna - KL5M 0/31,5, C50/30 gr. 20cm	m ²	18
	D-05.03.00	NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE		
	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej		
10		Zjazdy w-wa ścieralna - kostka betonowa 10/20 fazowana koloru szarego gr. 8cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm	m ²	28
	D-10.03.01	Nawierzchnia z płyt drogowych pełnych		
13		Jezdnia w-wa ścieralna - płyty żelbetowe pełne 3x1,5 m, gr. 15cm podsypka piaskowa gr. 5cm	m ²	1 025
	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i terenów przyległych		
14		Humusowanie skarp wraz z wysiewem nasion traw gr. 5 cm	m ²	473
	D-06.01.01b	Regulacja pionowa uzbrojenia podziemnego		
15		Regulacja studni kanalizacji deszczowej	szt.	1
16		Wymiana pokryw żeliwnych na klasę D400	szt.	1
	D-06.03.01	Umocnienie poboczy		
17		Umocnienie poboczy mieszanką optymalną gr. 15 cm	m ²	350
	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe		
18		Typ B – małe	szt.	1
19		Typ D - małe	szt.	3
20		Tablica U9a	szt.	1
21		Słupki stalowe f 70mm	szt.	4

	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC		
	D-08.01.01	Krawężniki betonowe 15cmx22cm		
22		na prostej	m	14
23		ława betonowa C12/15 o pow. 0,075m2	m ³	1,1
24		Wypełnienie szczelin między nawierzchnią a krawężnikiem masą zalewową do głębokości 5 cm i szerokości 2 cm	m	14
	D-08.01.01	Oporniki betonowe 12cmx25cm		
25		łuk 0 < R <=10	m	16
		na prostej		4
26		ława betonowa C12/15 o pow. 0,07m2	m ³	1,4
	D-09.01.01	Zieleń drogowa		
27		Profilowanie terenów zielonych <u>plaskich</u> wraz z humusowaniem gr. 5cm i wysiewem nasion traw	m3	24
		INNE		
28		Przesadzenie istniejących drzew o średnicy do 20cm wraz z zabiegami pielęgnacyjnymi i opalikowaniem	szt.	12
	GG.00.12.01	Geodezyjny pomiar powykonawczy		
29		Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych	kpl	1

UWAGI

- w przedmiarze nie ujęto kosztów tymczasowej organizacji ruchu (Wykonawca ma prawo wykorzystać własną organizację ruchu)
- odhumusowanie ujęto w wartości wykopów
- nie ujęto odsadzek konstrukcji
- przedmiar jest elementem pomocniczym w postępowaniu przetargowym