

Ogólna charakterystyka obiektu

Założenia wyjściowe do kosztorysowania:

Kosztorys inwestorski opracowano metodą kalkulacji uproszczonej zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

Dla metody uproszczonej przyjęto podstawy wyceny : Sekocenbud IV kw. 2017

Zakres opracowania:

Projekt obejmuje budowę ulicy Antoniego Miszewskiego w Ostrowi Mazowieckiej wraz z budową infrastruktury technicznej o km projektowanym od 0+000 do km ok. 0+228.

W zakres opracowania wchodzi:

- budowa jezdni;
- budowa zjazdów;
- budowa kanalizacji deszczowej/studni chłonnych;
- zabezpieczenie i regulacja wysokościowa istniejących sieci uzbrojenia terenu.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

BPT Sp. z o.o.

Bartąg, ul. Tęczowy Las 2b/77, 10-687 Olsztyn

email: biuro@bpt.net.pl

Przedmiar robót - branża drogowa					
Budowa ulicy mjr Antoniego Miszewskiego w Ostrowi Mazowieckiej wraz z budową infrastruktury technicznej					
branża drogowa - układ drogowy					
Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
Dział ogólny					
*		DM.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE		
1			koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej DM 00.00.00	—	—
2			wykonanie, utrzymanie oraz likwidacja tymczasowej organizacji ruchu	—	—
	45100000		Przygotowanie terenu pod budowę		
*		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	
*		D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	—	
3			- zakres inwestycji	km	0,23
*		D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	—	
4			- zdjęcie warstwy humusu o średniej na całej głębokości zalegania wraz z wywozem	m ²	228,00
*	45111000	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	
*		D-04.01.01.	Koryto z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	—	
5			- wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na głębokość 41 cm	m ³	1 325,0
*		D.04.02.02	Warstwa odsączająca, mrozoochronna i odcinająca	—	
6			- wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr.10cm	m ²	1 325,0
*		D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	—	
7			- warstwa podbudowy z KŁSM 0/31,5 gr.20cm	m ²	1 325,0
*	45233000	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	
*			Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej	—	
8			- ułożenie betonowej kostki brukowej o grub. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm (jezdni główna, zjazdu)	m ²	1 325,0
*		D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	
*		D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	—	
9			-humusowanie grubości 10 cm z obsianiem skarp	m ²	228,00
*		D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	
*		D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	—	
10			- przymocowanie tarcz znaków ostrzegawczych (kategorii A)	szt.	1,00
11			- przymocowanie tarcz znaków informacyjnych (kategorii D)	szt.	1,00
12			- ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem, zasypaniem dołów i ubiciem warstwami	szt.	2,00
*	45233000	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	
*		D.08.01.01	Krawężniki betonowe	—	
13			- ustawienie krawężników bet. 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	243,60
14			- ustawienie krawężników bet. 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 ze ściekiem	mb	38,70
15			- ustawienie krawężników betonowych najazdowych wtopionych 15x22 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	338,60

Przedmiar robót - branża sanitarna

Budowa ulicy mjr Antoniewgo Miszewskiego w Ostrowi Mazowieckiej wraz z budową infrastruktury technicznej

Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1,0	2	3	4	5	6,00
1.1	45111000-8	D.02.01.01S	Wykonanie wykopów	m3	180,63
1.2	45112100-6	D.02.03.01S	Wykonanie nasypów	m3	180,63
1,3	45232111-6	D-03.02.01	Roboty montażowe		
1.3.1			Kanały z tworzyw sztucznych SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	27,00
1.3.2			Studnie rewizyjne betonowe o śr. 1200 mm chłonne	stud.	7,00
1.3.3			Studnie kanalizacyjne betonowe śr. 500 mm z wpustem deszczowym	kpl.	9,00
1.3.4			Przebudowa hydrantu ppoż.	kpl.	2,00
1.3.5			Regulacja wysokościowa elementów istniejących	szt.	33,00