

WALBET Projekty Nadzory Waldemar Żmuda
83-110 Tczew, ul. Obrońców Tczewa 7
mail: biuro@walbet.net tel.: +48 577 757 430



PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Przebudowa drogi powiatowej nr 2233G
w zakresie budowy chodnika o długości 314 m
w miejscowości Stanisławowo**

Adres inwestycji: Obręb 220402_2.0013 Wocławki, działka nr 73 i 104; gmina Cedry Wielkie

Inwestor: **Powiat Gdański, ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański**

*imię i nazwisko
data opracowania*

Podpis:

Waldemar Żmuda

Data opracowania: styczeń 2025 r.

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi powiatowej nr 2233G w zakresie budowy chodnika
o długości 314 m w miejscowości Stanisławowo

L.p.	Nr SST	Nazwa i opis pozycji	Jedn.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto
	DM.00.00.00.	WYMAGANIA OGÓLNE				
1	DM.00.00.00.	Koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych zawartych w ST DM.00.00.00.	rycz.	1,00		
	D-01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2	D-01.01.01a.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie zakresu robót	km	0,35		
3	D-01.01.02.	Mechaniczne cięcie krawędzi istniejącej nawierzchni bitumicznej przy pomocy piły tarczowej	mb	105,00		
4	D-01.01.03.	Mechaniczne lub ręczne rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni drogi powiatowej pod ciek przykrawężnikowy z wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem	m2	3,00		
5	D-01.02.02.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 40-50 cm za pomocą koparki na odkład z przeznaczeniem do ponownego wbudowania w tereny zielone z wywozem nadmiaru na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem	m2	762,70		
	D-04.00.00.	PODBUDOWY				
6	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika	m2	762,70		
7	D-04.01.02.	Warstwa separacyjna z geowłókniny polipropylenowej 150 g/m2 pod chodnik	m2	762,70		
8	D-04.01.02.	Warstwa odsączająca z piasku gr 15 cm; chodnik	m2	180,20		
9	D-04.01.02.	Warstwa odsączająca z piasku gr 25 cm; chodnik	m2	466,50		
10	D-04.01.03.	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem CBGM C _{1,5/2,0} grubości 12 cm, chodnik	m2	169,80		
11	D-04.01.03.	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem CBGM C _{1,5/2,0} grubości 15 cm, chodnik	m2	305,00		
12	D-04.01.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C _{90/3} z litej skały grubości 15 cm, chodnik	m2	468,50		
13	D-04.01.05.	Uzupełnienie ubytków konstrukcji nawierzchni bitumicznej betonem oraz ubytków nawierzchni bitumicznej mieszanką bitumiczną - w miejscu budowy krawężnika betonowego przy jezdni, uzupełnienie styków asfaltem na gorąco	mb	105,00		
	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIE				
14	D-05.03.01.	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej brukowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm wraz z pionową regulacją istniejących urządzeń znajdujących się w projektowanej nawierzchni	m2	468,50		
15	D-05.04.01.	Regulacja wysokościowa istniejącej nawierzchni chodnika, w tym m.in.: rozbiorka istniejącej nawierzchni chodnika z płytek chodnikowych wraz z obramowaniem, uzupełnienie i profilowanie podbudowy, podsypki i nawierzchni, dostosowanie wysokości oraz spadków do nowych rzędnych, regulacja wysokościowa istniejących urządzeń - na połączeniu projektowanych nawierzchni z istniejącymi nawierzchniami	m2	12,00		
	D-06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
16	D-06.01.01.	Wyprofilowanie istniejących rowów wraz z korektą trasy z nadaniem spadków na skarpach i dnie rowu z materiału z wykopu: humusowanie powierzchni rowu, grubość warstwy humusu 10 cm, obsianie powierzchni humusowanych nasionami traw w tym zakup i dostawa brakującego humusu i nasion traw	m2	369,30		
17	D-06.01.01.	Wykoszenie niskiej roślinności (krzaki, krzewy, młode drzewka-odrosty, trawniki), wyprofilowanie istniejących skarp z materiału z wykopu: oczyszczenie, zagrabienie oraz humusowanie powierzchni zielonych, grubość warstwy humusu 10 cm, obsianie powierzchni humusowanych nasionami traw w tym zakup i dostawa brakującego humusu i nasion traw	m2	1 048,60		
18	D-06.02.01a	Przepusty o średnicy 60 cm z rury polietylenowej HDPE spiralnie karbowanej wraz z fundamentem z kruszywa ułożonym na geowłókninie oraz roboty ziemne: wykopy i zasyпки ujęte w cenie jednostkowej wykonania przepustu	mb	18,00		
19	D-06.02.02.	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10 cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni humusem (włoty, wyloty, skarpy, przeciwskarpy, dno rowu)	m2	156,00		
20	D-06.03.01. D-02.01.02.	Wykonanie nawierzchni poboczy jezdni na krańcowych odcinkach za chodnikiem z kruszywa 0/31,5mm C _{90/3} z litej skały gr. min. 15 cm wraz z warstwą wyrównawczą z piasku gr. min. 15 cm	m2	8,00		
	D-07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU				
21	D-07.00.01.	Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu w tym wykonanie i uzgodnienie projektu TOR, montaż i demontaż oznakowania tymczasowej organizacji ruchu, przywrócenie stałej organizacji ruchu	kpl	1,00		
22	D-07.01.01.	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe w kolorze białym: przejście dla pieszych	m2	12,00		
23	D-07.01.02.	Słupki do znaków drogowych ocynkowane o średnicy min. 50 mm	szt	2,00		
24	D-07.01.02.	Tarcze do znaków drogowych o powierzchni powyżej 0,3 m2 II generacji - średnie	szt	2,00		
25	D-07.01.02.	Przestawienie istniejącego oznakowania - komplet	kpl	12,00		
26	D-07.02.01.	Balustrady wygradzające ruch pieszych U-12a na fundamentach z betonu C _{16/20}	mb	316,00		
	D-08.00.00.	ELEMENTY ULIC				
27	D-08.01.01.	Ława betonowa pod krawężniki, oporniki i obrzeża z oporem z betonu C _{12/15}	m3	37,00		
28	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	85,00		
29	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe zaniżone o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	21,00		
30	D-08.01.02.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem (koszt ławy bet. powyżej)	mb	528,00		
31	D-08.01.01.	Nawierzchnia cieku przykrawężnikowego z betonowej kostki brukowej szarej gr. 8 cm o szerokości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm ułożonej na podbudowie betonowej z betonu C _{12/15} gr. min. 15 cm	m2	3,00		
32	D-08.05.01.	Prefabrykowane betonowe ścieki podchodnikowe wg KPED 01.03. na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 wraz z umocnieniem wylotu, skarpy i dna rowu	kpl	7,00		
	D-10.00.00.	INNE ROBOTY				
33	D-10.05.01.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza wraz z odtworzeniem punktów istniejącej osnowy geodezyjnej	km	0,35		
RAZEM WARTOŚĆ NETTO						
PODATEK VAT ... %						
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO						