

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



## PRZEDMIAR ROBÓT

*Nazwa zamierzenia budowlanego:*

**Budowa drogi wewnętrznej gminnej  
o długości 137 m w Miłoradzu**

*Adres inwestycji:* Obręb 220906\_2.0006 Miłoradz, działka nr 76, gmina Miłoradz

*Inwestor:* **Gmina Miłoradz, ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz**

*imię i nazwisko  
data opracowania*

*Podpis*

Opracował:

inż. Waldemar Żmuda

*Data opracowania:* luty 2022 r.

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Budowa drogi wewnętrznej gminnej o długości 137 m położonej w obrębie**  
**geodezyjnym Miłoradz, dz. nr 76; gmina Miłoradz**

L.p.	Nr SST	Nazwa i opis pozycji	Jedn.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto
	<b>D-01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D-01.01.01a.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie zakresu robót, inwentaryzacja stanu istniejącego wraz z oznakowaniem i zabezpieczeniem punktów istniejącej osnowy geodezyjnej	km	0,14		
	<b>D-04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
2	D-04.01.01. D-02.00.00.	Korytowanie na głębokość do 20 cm (zjazd 40 cm) wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne oraz z <b>odłożeniem materiału na odkład do ponownego wbudowania</b> oraz wywozem nadmiaru materiału na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem; pod jezdnię z płyt YOMB, zjazdy, dojeżdża, pobocza	m2	482,50		
3	D-04.01.01. D-02.00.00.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne; jezdnie, zjazdy, dojeżdża do furtek, pobocza	m2	603,40		
4	D-04.01.02.	Warstwa separacyjna z geotkaniny polipropylenowej 100 g/m2; pod zjazdy	m2	35,40		
5	D-04.01.02.	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego niewysadzinowego CBR≥20% grubości 15 cm; pod zjazdy	m2	35,40		
6	D-04.01.02.	Warstwa podbudowy gr. 20 cm po zagęszczeniu z kruszywa pozyskanego z korytowania jezdni drogi utwardzonej; pod zjazdy	m2	35,40		
	<b>D-05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
7	D-05.01.04.	Nawierzchnie zjazdów i dojeżdża do furtek z kruszywa łamanego 0/31,5mm C <sub>90/3</sub> z litej skały gr. min. 20 cm po zagęszczeniu	m2	29,50		
8	D-05.03.03.	Nawierzchnie z żelbetonowych płyt wielootworowych typu YOMB z betonu klasy min. C30/37 na podsypce piaskowej gr. 5 cm wraz z wypełnieniem otworów piaskiem; płyty nowe zakupione i dostarczone przez Wykonawcę	m2	349,50		
	<b>D-06.00.00.</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
9	D-06.03.01. D-04.01.02.	Nawierzchnia pasa jezdni między płytami: profilowanie i uzupełnienie kruszywem pozyskanym z korytowania jezdni drogi utwardzonej	m2	89,30		
10	D-06.03.01. D-04.01.02.	Wykonanie nawierzchni pobocznej jezdni gr. 15 cm z kruszywa kruszywa pozyskanego z korytowania jezdni drogi utwardzonej	m2	135,10		
	<b>D-07.00.00.</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
11	D-07.01.02.	Słupki do znaków drogowych ocynkowane o średnicy min. 60 mm	szt	1,00		
12	D-07.01.02.	Tarcze do znaków drogowych o powierzchni powyżej 0,3 m2 II generacji	szt	1,00		
	<b>D-08.00.00.</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
13	D-08.01.01.	Ława betonowa pod oporniki z oporem z betonu C12/15	m3	1,60		
14	D-08.01.01.	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	21,00		
	<b>D-10.00.00.</b>	<b>INNE ROBOTY</b>				
15	D-10.05.01.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza wraz z odtworzeniem punktów istniejącej osnowy geodezyjnej	km	0,14		
		<b>RAZEM WARTOŚĆ NETTO</b>				
		<b>PODATEK VAT ... %</b>				
		<b>RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO</b>				