

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 220 m w Kończewicach**

*Adres inwestycji:* Obręb 220906\_2.0003 Kończewice, działka nr 363/18, 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 220 m położonej w obrębie**  
**geodezyjnym Kończewice, dz. nr 363/18; gmina Miloradz**

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	0,22		
2	D-01.02.02.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm za pomocą koparki na odkład z przeznaczeniem do ponownego wbudowania w tereny zielone z wywozem nadmiaru na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem; pod jezdnię poza śladem drogi utwardzonej w km od 0+185 do km 0+220 na całej szerokości oraz pod poszerzenia	m2	336,50		
	<b>D-04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
3	D-04.01.01. D-02.00.00.	Korytowanie na głębokość do 20 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 i zjazdu z kruszywa w śladzie drogi utwardzonej	m2	566,90		
4	D-04.01.01. D-02.00.00.	Korytowanie na głębokość do 20 cm (po zdjęciu warstwy humusu) wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne oraz z wywozem gruntu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem; pod jezdnię poza śladem drogi utwardzonej w km od 0+185 do km 0+220 na całej szerokości oraz pod poszerzenia	m2	336,50		
5	D-04.01.01. D-02.00.00.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne; jezdnie, zjazdy, pobocza	m2	993,40		
6	D-04.01.02.	Warstwa separacyjna z geotkaniny polipropylenowej 100 g/m2; pod jezdnię poza śladem drogi utwardzonej w km od 0+185 do km 0+220 na całej szerokości oraz pod poszerzenia	m2	351,20		
7	D-04.01.02.	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego niewysadzinowego CBR≥20% grubości 15 cm; pod jezdnię poza śladem drogi utwardzonej w km od 0+185 do km 0+220 na całej szerokości oraz pod poszerzenia	m2	342,90		
8	D-04.01.02.	Warstwa podbudowy gr. 20 cm po zagęszczeniu z kruszywa pozyskanego z korytowania jezdni drogi utwardzonej; pod jezdnię poza śladem drogi utwardzonej w km od 0+185 do km 0+220 na całej szerokości oraz pod poszerzenia - z uzupełnieniem brakującego materiału przez Wykonawcę wraz z kosztem zakupu	m2	336,50		
	<b>D-05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
9	D-05.01.04.	Nawierzchnie zjazdów z kruszywa łamanego 0/31,5mm C <sub>90/13</sub> z litej skały gr. min. 20 cm po zagęszczeniu	m2	103,50		
10	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	498,90		
	<b>D-06.00.00.</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
11	D-06.03.01. D-04.01.02.	Nawierzchnia pasa jezdni między płytami: profilowanie i uzupełnienie kruszywem pozyskanym z korytowania jezdni drogi utwardzonej	m2	165,70		
12	D-06.03.01. D-04.01.02.	Wykonanie nawierzchni poboczy jezdni gr. 15 cm z kruszywa pozyskanego z korytowania jezdni drogi utwardzonej na warstwie wyrównawczej z piasku	m2	225,30		
	<b>D-07.00.00.</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
13	D-07.01.02.	Słupki do znaków drogowych ocynkowane o średnicy min. 60 mm	szt	1,00		
14	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>				
15	D-08.01.01.	Ława betonowa pod oporniki z oporem z betonu C12/15	m3	1,10		
16	D-08.01.01.	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	14,00		
	<b>D-10.00.00.</b>	<b>INNE ROBOTY</b>				
17	D-10.05.01.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza wraz z odtworzeniem punktów istniejącej osnowy geodezyjnej	km	0,22		
		<b>RAZEM WARTOŚĆ NETTO</b>				
		<b>PODATEK VAT ... %</b>				
		<b>RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO</b>				