

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

### ETAP 4 od km 0+150 do km 0+780 odcinek o długości 630 m

*Nazwa zamierzenia budowlanego:*

**Remont drogi powiatowej nr 2215G na odcinku  
Juszkowo - Borzęcin o długości 1027,6 m  
w zakresie wymiany nawierzchni**

*Adres inwestycji:* Obręb 220404\_2.0017 Juszkowo, działka nr 244, gmina Pruszcz Gdański

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

*imię i nazwisko  
data opracowania*

*Podpis:*

Waldemar Żmuda

*Data opracowania: luty 2025 r.*

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Remont drogi powiatowej nr 2215G na odcinku Juszkowo - Borzęcin**  
**o długości 1027,6 m w zakresie wymiany nawierzchni**

**ETAP 4 od km 0+150 do km 0+780 - odcinek o długości 630 m**

L.p.	Nr SST	Nazwa i opis pozycji	Jedn.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto
	<b>DM.00.00.00.</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>				
1	DM.00.00.00.	Koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych zawartych w ST DM.00.00.00. wraz z kosztami ujętymi w uzgodnieniach gestorów sieci	rycz.	1,00		
	<b>D-01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
2	D-01.01.01a.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie zakresu robót, wytyczenie granic pasa drogowego na czas prowadzenia robót, inwentaryzacja stanu istniejącego	km	0,63		
3	D-01.01.03.	Mechaniczne rozebranie istniejącej nawierzchni jezdni z betonowych płyt wielootworowych typu YOMB, wraz wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem	m2	1 301,00		
4	D-01.02.02.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) (wraz z wykoszeniem niskiej roślinności) 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	m2	2 520,00		
	<b>D-04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
5	D-04.01.01. D-02.00.00.	Korytowanie na głębokość do 50 cm (po zdjęciu warstwy humusu i płyt) wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne do grupy nośności G3 oraz z wywozem gruntu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem: <b>Część materiału pozostawić do wbudowania w pobocza i w skarpy.</b> Korytowanie poniżej 30 cm poniżej terenu w obrębie sieci wykonać ręcznie stosując przekopy kontrolne.	m2	4 914,00		
6	D-04.01.02.	Warstwa separacyjna z geowłókniny polipropylenowej 120 g/m2	m2	4 914,00		
7	D-04.01.02.	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) CBR≥25% grubości 40 cm	m2	4 662,00		
8	D-04.01.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C <sub>90/3</sub> grubości 20 cm	m2	4 158,00		
	<b>D-05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
9	D-05.03.03.	Nawierzchnie z żelbetowych płyt drogowych pełnych 300x150x15 cm typu MON z betonu klasy min. C30/37 na podsypce piaskowej gr. 5 cm wraz z wypełnieniem spoin piaskiem na pełną wysokość, <b>plyty nowe, zgodne z STWiOR, zakupione i dostarczone na plac budowy przez Wykonawcę</b>	m2	2 826,00		
10	D-05.03.03.	Nawierzchnie z żelbetowych płyt drogowych pełnych 300x150x15 cm typu MON na podsypce piaskowej gr. 5 cm wraz z wypełnieniem spoin piaskiem na pełną wysokość, <b>plyty używane składowane na placu Zamawiającego w Rusocinie, załadunek, dostawa i rozładunek na placu budowy na koszt Wykonawcy</b>	m2	990,00		
	<b>D-06.00.00.</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
11	D-06.01.01.	Umocnienie skarp, rowów i powierzchni zielonych <b>materiałem z wykopu</b> wraz z wyprofilowaniem terenów zielonych: humusowanie, grubość warstwy humusu 10 cm, obsianie powierzchni humusowanych nasionami traw w tym zakup i dostawa brakującego humusu i nasion traw	m2	1 208,00		
12	D-06.03.01. D-04.01.02.	Wykonanie nawierzchni poboczy jezdni z <b>kruszywa pochodzącego z korytowania</b> górnej warstwy podbudowy jezdni w nawierzchni z płyt YOMB gr. min. 15 cm	m2	612,00		
	<b>D-07.00.00.</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
13	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, przestawienie istniejącego oznakowania poza skrajnię	kpl	1,00		
14	D-07.01.02.	Słupki do znaków drogowych ocynkowane o średnicy min. 50 mm	szt	1,00		
15	D-07.01.02.	Tarcze do znaków drogowych o powierzchni powyżej 0,3 m2 II generacji - średnie	szt	1,00		
16	D-07.01.02.	Przestawienie istniejącego oznakowania pionowego A-12A	kpl	1,00		
	<b>D-10.00.00.</b>	<b>INNE ROBOTY</b>				
17	D-10.02.01.	Rury osłonowe dwudzielne HDPE o śr. 110 mm na istniejących kablach teletechnicznych	mb	182,00		
18	D-10.01.01.	Regulacja pionowa istniejących studzienek dla zaworów wodociągowych, gazowych i hydrantów wraz z wymianą elementów nie nadających się do ponownego wbudowania na nowe	kpl	3,00		
19	D-10.05.01.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza wraz z odtworzeniem punktów istniejącej osnowy geodezyjnej	km	0,63		
	<b>RAZEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA NETTO</b>					
	<b>PODATEK VAT 23%</b>					
	<b>RAZEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA BRUTTO</b>					