

# PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 003839T w Wiązownicy Dużej od km 0+200 do km 0+730” obejmuje następujący zakres robót:

PRZEDMIAR ROBÓT				
Budowa drogi (Krzak - Zagórze) w Wiązownicy Dużej.				
L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Razem
SST CPV	01.00.00.00 45111000-8	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne		
	01.01.01.00	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
1	01.01.01.12	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b> (Odtworzenie układu sytuacyjno - wysokościowego drogi jej elementów oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. Łączna długość odcinka przewidzianego do przebudowy wynosi 535,00m)	km	0,53
SST CPV	02.00.00.00 45112000-5	<b>ROBOTY ZIEMNE</b> Roboty w zakresie usuwania gleby		
	02.01.01.00	<b>Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.</b>		
2	02.01.01.13	<b>Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem zgodnie z warunkami umowy w gr. kat. I-V</b> (Należy pozostawić materiał mogący zostać wykorzystany do wbudowania w nasyp. Uwaga: miejsce odkładu w gestii Wykonawcy)	m³	1449,20
	02.03.01.00	<b>Wykonanie nasypów</b>		
3	02.03.01.12	<b>Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu G1 z pozyskaniem i transportem gruntu.</b> (Uwaga: miejsce dokopu lub ukopu w gestii Wykonawcy)	m³	42,00
SST CPV	04.00.00.00 45233000-9	<b>PODBUDOWY</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
	04.05.01.00	<b>Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu niewysadzinowego</b>		
4	04.05.01.14	<b>Wykonanie ulepszanego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem, gr. w-wy 15 cm</b> (Wykonanie ulepszanego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, gr. w-wy 15 cm) 535*5=2675,00	m²	2675,00
	04.04.02.00	<b>Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
5	04.04.02.12	<b>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, gr. w-wy 25cm</b> (Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka mineralna 0/63mm) lub tłucznia kamiennego, gr. warstwy po zagęszczeniu 25cm) 535*5=2675,00	m²	2675,00
SST CPV	05.00.00.00 45233000-9	<b>NAWIERZCHNIE</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
	05.03.05.00	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego</b>		
6	05.03.05.12	<b>Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego KR1 o uziarnieniu 0/12,8 - warstwa wiążąca gr. 4cm</b> (Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8, gr. 4cm na poszerzeniach. Oczyszczenie nawierzchni pod budowę z BA Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową w ilości pod wyrównawczą z BA.) 535*4,6=2461,00	m²	2461,00
7	05.03.13.12	<b>Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego KR1 o uziarnieniu 0/12,8 - warstwa ścieralna gr. w-wy 4cm</b> (Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 - warstwa ścieralna, gr. w-wy 4cm na całej szerokości jezdni. Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową w ilości pod ścieralną.) 535*4,5=2407,50	m²	2407,50
SST CPV	06.00.00.00 45233000-9	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
8	06.02.01.13	<b>Ułożenie przepustów rurowych betonowych o średnicy 60 cm pod koroną drogi.</b> (Wykonanie przepustów z rur vipros zbrojonych pod koroną drogi wraz z wykonaniem podsypki, zasypki ławy tłuczniowej. Wykonanie niezbędnych wykopów i rozbiórek nawierzchni.)	m	7,50
9	03.01.01.61	<b>Wykonanie ścianek czołowych przepustów pod koroną drogi</b> (Wykonanie ścianek czołowych z betonu B-20 o szerokości 20 cm z użyciem deskowania, ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej zbrojonej (A-III) fi 10 mm co 20 cm. Fundament ścianki 0,6x0,4x3,0 m izolacja Abizolem R+2P (wraz z wykonaniem wykopów)	szt.	2,00
10	06.02.01.14	<b>Ułożenie przepustów rurowych betonowych o średnicy 50 cm pod zjazdami.</b> (Wykonanie przepustów z rur vipro pod koroną zjazdami wraz z wykonaniem podsypki, zasypki ławy tłuczniowej. Wykonanie niezbędnych wykopów i rozbiórek nawierzchni.)	m	260,00
11	03.01.01.62	<b>Wykonanie ścianek czołowych przepustów pod koroną drogi</b> (Wykonanie ścianek czołowych z betonu B-20 o szerokości 20 cm z użyciem deskowania, ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej zbrojonej (A-III) fi 10 mm co 20 cm. Fundament ścianki 0,6x0,4x3,0 m izolacja Abizolem R+2P (wraz z wykonaniem wykopów)	szt.	104,00
12	06.03.01.35	<b>Wykonanie poboczy opraz zjazdów z kruszywa łamanego (0-32mm) stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 10cm.</b>	m²	1308,75