



Zamawiający : **Gmina Stara Błotnica**
26 – 806 Stara Błotnica

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Zamierzenie budowlane : **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ**
W M. STARY KADŁUB

Nazwa opracowania: **Przedmiar Robót**

Branża: **Drogowa**

Numer egzemplarza: **1**

Kod CPV:

45100000-8 *Przygotowanie terenu pod budowę*

45233000-9 *Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg*

	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant :	mgr inż. Grzegorz Nachyła	MAZ/0278/POOD/04	

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWY DROGI W M. STARY KADŁUB

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
—	45100000-8	—	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ	—	—
—	—	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—
—	—	D.01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	—	—
1	—	—	- odtworzenie przebiegu trasy drogi 725,20/1000	km	0,73
—	—	D.01.02.01	<u>Usunięcie drzew</u>	—	—
2	—	—	- karczowanie pni i karp drzew o średnicy do 100cm. 1	szt	1
3	—	—	- karczowanie krzaków, drzew i podsycia wraz z wywiezieniem i spaleniem pozostałości po karczowaniu (od km 0+370 do km 0+500 strona lewa) ((500-370)*1,5)/10000	ha	0,02
—	45233000-9	—	ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG	—	—
—	—	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	—	—
—	—	D.03.01.01	<u>Przepusty pod koroną drogi</u>	—	—
4	—	—	- wykonanie kompletnego przepustu z rur PEHD o średnicy 40cm sztuk 2 Zakres prac obejmuje: - wykonanie robót ziemnych - wykonanie ławy fundamentowej zwirowej gr. 20cm - ułożenie rur PEHD - wykonanie zasypki wraz z jej zagęszczeniem 7+7	m	14
5	—	—	- wykonanie ścianek czołowych prostych z prefabrykowanych elementów żelbetowych do rur o średnicy 40cm. Zakres prac obejmuje: - wykonanie robót ziemnych - ułożenie ścianek z elementów prefabrykowanych - wykonanie izolacji powierzchniowej - wykonanie ław fundamentowych zwirowych 2+1	szt	3
—	—	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—
6	—	—	- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne 3498	m2	3 498
—	—	D.04.03.01	<u>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>	—	—
7	—	—	- oczyszczenie warstw konstrukcyjnych 3353+3411	m2	6 764
8	—	—	- skropienie warstw konstrukcyjnych 3353+3411	m2	6 764
—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—
9	—	—	- warstwa podbudowy o gr. 20 cm 703,32*4,5+88,0+(50,0+50,0)+2*725,20*(0,04+0,06)	m2	3 498

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWY DROGI W M. STARY KADŁUB

—	—	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—
—	—	D.05.03.05	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—
10			- warstwa ścieralna grub. 3cm 703,32*4,5+88,0+(50,0+50,0)	m2	3 353
11			- warstwa wiążąca grub. 4cm 703,32*4,5+88,0+(50,0+50,0)+2*725,20*0,04	m2	3 411
—	—	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—
—	—	D.06.02.01	<u>Przepusty pod zjazdami i rowy kryte</u>	—	—
12			- wykonanie kompletnego przepustu z rur PEHD o średnicy 30cm sztuk 17 Zakres prac obejmuje: - wykonanie robót ziemnych - ułożenie rur PEHD - wykonanie zasyпки wraz z jej zagęszczeniem - wykonanie ław fundamentowych żwirowych 17*7,0	m	119
13			- wykonanie kompletnego rowu krytego z rur PEHD o średnicy 40cm (od km 0+360 do km 0+412) Zakres prac obejmuje: - wykonanie robót ziemnych - ułożenie rur PEHD - wykonanie zasyпки wraz z jej zagęszczeniem - wykonanie ław fundamentowych żwirowych 23+17+34	m	74
14			- wykonanie zakończeń kołnierzowych z prefabrykowanych elementów żelbetowych do rur o średnicy 30cm 17*2+(2+2+2)	szt	40
15			- wykonanie zakończeń kołnierzowych z prefabrykowanych elementów żelbetowych do rur o średnicy 40cm 2	szt	2
16			Wykonanie studzienki rewizyjnej z kręgów żelbetowych o śred.1000 mm przykrytych płytami żelbetowymi z włazami typu ciężkiego. Głębokość do 1,0m. Zakres zgodny z dokumentacją projektową i ST w tym m.in.: - Wykonanie podłoża pod studzienki - Wykonanie zag. podsypki piasek stabilizowany cementem gr. 5 cm - Montaż kręgu żelbetowego z dnem - Osadzenie płyty pokrywowej - Osadzenie włazu żeliwnego D600mm typ ciężki - Powierzchniowa izolacja przeciwwilgociowa	szt.	2
—	—	D.06.03.01	<u>Pobocza gruntowe</u>	—	—
17			- pobocza z mieszanki kruszywa łamanego, grubość warstwy 10cm (2*725,20-19*4,5)*0,75	m2	1 024
—	—	D.06.04.01	<u>Rowy drogowe</u>	—	—
18			- podczyszczenie rowów przydrożnych z profilowaniem dna i skarp oraz wywiezieniem gruntu poza teren budowy. (od km 0+000 do km 0+333 strona lewa) 333-4*7,0	m	305
19			- wykopanie rowów przydrożnych trapezowych z profilowaniem dna i skarp oraz wywiezieniem gruntu poza teren budowy. Głębokość rowu 50-70cm. Pochylenie skarp 1:1-1:1,5 strona lewa (360-333)+(725-435)-3*7,0 = 296m strona prawa 377+(725-412)-10*7,0=620m	m	916
—	—	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—
—	—	D.07.02.01	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—
20			- ustawienie słupków do znaków 4	szt.	4
21			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu A-3 małych, folia odblaskowa 1 typu 2	szt.	2

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWY DROGI W M. STARY KADŁUB

—	—	D.10.00.00	INNE ROBOTY	—	—
—	—	D.10.07.01	Zjazdy do gospodarstw	—	—
24			Wykonanie zjazdów do gospodarstw o nawierzchni z kruszywa łamanego gr. 15cm (sztuk 19) (10 (strona prawa)+9 (strona lewa))*12,0	m2	228