



Zamawiający :

**Miasto i Gmina Skaryszew
ul. Słowackiego 6; 26 – 640 Skaryszew**

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane :

**PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ
W M. BOGUSŁAWICE**

Nazwa opracowania:

Przedmiar Robót

Branża:

Drogowa

Numer egzemplarza:

2

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 WEWNĘTRZNEJ W M. BOGUSŁAWICE

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			- roboty pomiarowe przy przebudowie drogi 392,6/1000	km	0,39
—	—	D.01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów	—	—
2			- karczowanie krzaków wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości po karczowaniu (25,0*2,0)/10000	ha	0,01
3			- karczowanie pni i karp drzew o średnicy powyżej 75cm wraz z wywiezieniem karpiny 2	szt.	2
—	—	D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg i ulic	—	—
4			- rozbiórka ścianki czołowej przepustu 3,3*1,7*0,4	m3	2
5			- rozbiórka części przelotowych przepustu o średnicy 60-100cm wraz z zamurowaniem otworu w ścianie czołowej 7,0	m	7
—	45233000-9	—	ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG	—	—
—	—	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—
—	—	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	—	—
6			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne jezdni jezdni od km 0+000 do km 0+223 (9,0+3,0)+218,25*4,5+19,0 = 1013m2 jezdni od km 0+223 do km 0+392,6 (392,6-223,0)*3,5=594m2 obustronne zakończenie schodkowe jezdni od 0+000 do 0+223 223*2*0,07=31m2	m2	1 638
7			- wykonanie koryta pod konstrukcję na głębokość do 20cm z wywozem gruntu poza teren budowy jezdni od km 0+000 do km 0+040 30m2 jezdni od km 0+200 do km 0+223 (218,25-200,0)*4,5+19,0 = 101m2 obustronne zakończenie schodkowe jezdni (223-200)*2*0,07 = 3m2 jezdni od km 0+223 do km 0+392,6 (392,6-223,0)*3,5 = 594m2	m2	728
—	—	D.04.02.01	Warstwa odsączająca	—	—
8			- warstwa odsączająca z pospółki, grubość 15cm. jezdni od km 0+200 do km 0+218,25 (218,25-200,0)*4,5 = 82m2 obustronne zakończenie schodkowe jezdni (223-200)*2*0,07 = 3m2 jezdni od km 0+220,50 do km 0+392,6 (392,6-223,0)*3,5+19,0 = 613m2	m2	698
—	—	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	—	—
9			- oczyszczenie warstw konstrukcyjnych jezdni od km 0+000 do km 0+223 (9,0+3,0)+218,25*4,5+19,0	m2	1 013
10			- skropienie warstw konstrukcyjnych jezdni od km 0+000 do km 0+223 (9,0+3,0)+218,25*4,5+19,0	m2	1 013

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ W M. BOGUSŁAWICE

—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—
11			- warstwa podbudowy gr. 20cm jezdnia od km 0+000 do km 0+223 (9,0+3,0)+218,25*4,5+19,0 = 1013m2 obustronne zakończenie schodkowe jezdni 223*2*0,07=31m2	m2	1 044
—	—	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—
—	—	D.05.02.01.	<u>Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—
12			- warstwa z kruszywa łamanego gr. 15cm jezdnia od km 0+223 do km 0+392,60 (392,6-223,0)*3,5	m2	594
—	—	D.05.03.05	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—
13			- warstwa ścieralna grub. 5 cm (KR1) jezdnia od km 0+000 do km 0+223 (9,0+3,0)+218,25*4,5+19,0	m2	1 013
—	—	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—
—	—	D.06.02.01	<u>Przepusty pod zjazdami</u>	—	—
14			- wykonanie kompletnego przepustu z rur PEHD o średnicy 30cm sztuk 2 Zakres prac obejmuje: - wykonanie robót ziemnych - ułożenie rur PEHD - wykonanie zasyпки wraz z jej zagęszczeniem - wykonanie ław fundamentowych żwirowych 2*6,0	m	12
15			- wykonanie zakończeń kołnierzy z prefabrykowanych elementów żelbetowych do rur o średnicy 30cm (przepusty pod zjazdami) 2*2	szt	4
—	—	D.06.03.01	<u>Pobocza gruntowe</u>	—	—
16			- pobocza z mieszanki kruszywa łamanego, grubość warstwy 10cm (218,25+214,75)*0,75	m2	325
17			- ścinanie poboczy mechanicznie grubość do 10cm, materiał ze ścinki wywieziony poza teren budowy (218,25+214,75)*0,75	m2	325
—	—	D.06.04.01	<u>Rowy drogowe</u>	—	—
18			- wykopanie rowów przydrożnych trapezowych z profilowaniem dna i skarp oraz wywiezieniem gruntu poza teren budowy. Głębokość rowu 40-60cm. Pochylenie skarp 1:1,5 (19+31+42)+44	m	136
19			- podczyszczenie przepustów o średnicy 80-100cm pod koroną drogi 10	m	10
—	—	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—
—	—	D.07.02.01	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—
20			- ustawienie słupków do znaków 3	szt.	3
21			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych A-7 z grupy średnich, folia odblaskowa II typu 1	szt.	1
22			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych z grupy małych (A-30), folia odbłaskowa I typu 1	szt.	1
23			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych z grupy małych (D-4a), folia odbłaskowa I typu 1	szt.	1
24			- zamocowanie tabliczek o treści "koniec drogi twardej", folia odbłaskowa I typu 1	szt.	1

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ W M. BOGUSŁAWICE

—	—	D.10.00.00	INNE ROBOTY	—	—
—	—	D.10.07.01	<u>Zjazdy do gospodarstw</u>	—	—
25			Wykonanie zjazdów do gospodarstw o nawierzchni z kruszywa łamanego gr. 15cm (sztuk 7) 7*16,0	m2	112
—	—	D.10.10.10	<u>Roboty dodatkowe</u>	—	—
26			- regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 5	szt.	5