

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania: Przebudowa drogi wewnętrznej Cieślin - Mimowola na terenie gminy Inowrocław

## BRANŻA DROGOWA

Lp.	Podstawy	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
1	D 01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*
1.1	D 01.02.04 45111000-8	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW</b> CPV: Roboty w zakresie rozbiórek, przygotowania oraz oczyszczenia terenu pod budowę	*	*
1.3.1		Rozebranie nawierzchni z żużla gr. 25 cm - dowiązanie do wjazdu z drogi wojewódzkiej - 5,5x5= 27,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27,50
1.3.10		Wywiezienie gruzu z rozbiórek na składowisko Wykonawcy z utylizacją - 27,5x0,25m= 6,9 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,90
2	D 02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	*	*
2.2	D 02.03.01 45112000-5	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b> CPV: Roboty ziemne i wykopaliskowe	*	*
2.2.1.		Wykonanie nasypów z zakupem i dowozem gruntu wraz z zagęszczeniem - uzupełnienie poboczy = 2x0,15x0,5x520=78,00m3	m <sup>3</sup>	78,00
4	D 04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>	*	*
4.1	D 04.01.01 45233000-9	<b>PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA</b> CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	*	*
4.1.1		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - wg wykazu zjazdów = 93,50m2 - pobocza = 520 m <sup>2</sup> - wg zestawienia powierzchni warstw konstrukcyjnych =2173,75 m2	m <sup>2</sup>	2 787,25
4.3.	D 04.03.01 45233000-9	<b>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b> CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	*	*
4.3.1.		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych - warstwy niebitumiczne - wg w-wa profilowa jezdni i zjazdów 2173,75+73,70=2247,45 m2	m <sup>2</sup>	2 247,45
4.3.3.		Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - wg w-wa profilowa jezdni i zjazdów 2173,75+73,70=2247,45 m2	m <sup>2</sup>	2 247,45
4.4.	D 04.04.02 45233000-9	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b> CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	*	*
4.4.1.		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mechanicznie C90/3 warstwa gr. 5 cm - wg zestawienia poboczy = 260 m2	m <sup>2</sup>	260,00
4.4.2.		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mechanicznie C90/3 warstwa gr. 10 cm - wg zestawienia poboczy = 520 m2	m <sup>2</sup>	520,00
4.4.3.		Wykonanie warstwy profilowej jezdni i podbudowy zjazdów z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mechanicznie gr.20 cm C90/3 - wg w-wa profilowa jezdni i zjazdów 2173,75+73,70=2247,45 m2	m <sup>2</sup>	2 247,45
5	05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>	*	*
5.2.	D 05.03.05 45233000-9	<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO</b> CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	*	*
5.2.3.		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 5 cm - w-wa ścieralna jezdni i zjazdów bitumicznych 1913,75+73,70=1987,45 m2	m <sup>2</sup>	1987,45
6	D 07.00.00	<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>	*	*
6.1.	D 07.02.01 45233000-9	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE.</b> CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	*	*
6.1.1.		Ustawienie słupków z rur stalowych śr. 50 mm	szt.	2,00
6.1.3.		Przymocowanie tarcz znaków drogowych odbłaskowych do gotowych słupków - typ D	szt.	2,00

.....  
opracował