

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania: **Remont nawierzchni ulicy Sportowej w Ciechocinku km 0+300,00 - 0+603,04 ETAP 2**

Inwestor: **Gmina Miejska Ciechocinek, ul. Kopernika 19, 87-720 Ciechocinek**

Data opracowania: **Styczeń 2015r.**

Lp.	Podstawy	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>D 01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*
1.1	D 01.01.01 45233000-9	<b>ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>	*	*
1.1.1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym: - ogółem: 0+300,00 - 0+603,04 -> 303,04 m	km	0,30
1.2	D 01.02.04 45111000-8	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW</b> <b>CPV: Roboty w zakresie rozbiórek, przygotowania oraz oczyszczenia terenu pod budowę</b>	*	*
1.1.2		Wywiezienie gruzu z rozbiórek na składowisko Wykonawcy z utylizacją - destrukta bitumiczny: (wg wykazu powierzchni i objętości frezowania): 8,99 m3	m <sup>3</sup>	8,99
<b>2</b>	<b>D 02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	*	*
2.1	D 02.03.01 45112000-5	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b> <b>CPV: Roboty ziemne i wykopaliskowe</b>	*	*
2.1.1		Wyrównanie poboczy gruntem nasypowym z dowozu wraz zagęszczeniem - ogółem (wg tabeli robót ziemnych): 39,57 m3	m <sup>3</sup>	39,57
<b>3</b>	<b>D 04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	*	*
3.1	D 04.03.01 45233000-9	<b>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>	*	*
3.1.1		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych - warstwy bitumiczne - jezdnie - remont (wg zestawienia warstw konstr.): 1606,11+1630,36 = 3236,47 m2 - dowiązanie wysokościowe jezdni (wg zestawienia warstw konstr.): 106,00+106,00 = 212,00 m2	m <sup>2</sup>	3 448,47
3.1.2		Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - jezdnie - remont (wg zestawienia warstw konstr.): 1606,11+1630,36 = 3236,47 m2 - dowiązanie wysokościowe jezdni (wg zestawienia warstw konstr.): 106,00+106,00 = 212,00 m2	m <sup>2</sup>	3 448,47
3.2	D 04.08.01 45233000-9	<b>WYRÓWNANIE POBUDOWY BETONEM ASFALTOWYM</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>	*	*
3.2.1		Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym AC 11 W przy minimalnej grubości warstwy 3 cm - remont ogółem (wg wykazu profilowania): 73,43x2,55Mg/m3 = 187,25 Mg	Mg	187,25
<b>4</b>	<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	*	*
4.1	D 05.02.01 45233000-9	<b>NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>	*	*
4.1.1		Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 10 cm C90/3 - zjazdów Z4, Z5 (wg zestawienia warstw konstr.): 51,30 m2	m <sup>2</sup>	51,30
4.2	D 05.03.11 45233000-9	<b>FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>	*	*
4.2.1		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno na gr. do 4 cm - ogółem (wg wykazu powierzchni i objętości frezowania): 407,49 m2	m <sup>2</sup>	407,49
4.3	D 05.03.13a 45233000-9	<b>NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKOWO - GRYSOWEJ SMA</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>	*	*
4.3.1		Wykonanie nawierzchni (warstwa ścieralna) z mieszanki SMA 11 gr. 4 cm - jezdnie - remont (wg zestawienia warstw konstr.): 1606,11 m2 - dowiązanie wysokościowe jezdni (wg zestawienia warstw konstr.): 106,00 m2	m <sup>2</sup>	1712,11

Lp.	Podstawy	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
5	D 08.00.00	ELEMENTY ULIC	*	*
		- Nie dotyczy ETAPU 2 -		
6	GG.00.12.01	GEODEZYJNA DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	*	*
6.1	GG.00.12.01 45233000-9	<u>GEODEZYJNA DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</u> <u>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</u>	*	*
6.1.1		Wykonanie robót pomiarowych dla inwentaryzacji powykonawczej wraz z wykonaniem mapy powykonawczej i włączeniem jej do zasobów geodezyjnych - ogółem: 303,04 m	km	0,30