

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**REMONT DROGI GMINNEJ ODCINEK SKOKÓWKO - SKOKÓW**  
**ETAP I OD KM 0+000 DO 0+870 (GRANICA GMINY)**

Lp.	Podstawy*)	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jednostka	
			Jm.	Ilość robót
1	2	3	4	5
	<b>D 01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*
	<b>D 01.01.01</b> <b>45233000-9</b>	<b>ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH.</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.</b>	*	*
1	D 01.01.01.21	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	<b>0,87</b>
	plan sytuacyjny	- trasa zasadnicza	km	0,87
	<b>D 01.02.02</b> <b>45112000-5</b>	<b>ZDJĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU).</b> <b>CPV: Roboty ziemne i wykopaliskowe</b>	*	*
2	D 01.02.02.14	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. w-wy 16-25 cm	*	*
		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. 20 cm za pomocą spycharek z wywozem na odkład na odległość 10 km - trasa zasadnicza - (150 x 0,20 = 30 m <sup>3</sup> ) - w miejscu wykonywania mijanek	m <sup>3</sup>	<b>30,0</b>
	<b>D 04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	*	*
	<b>D 04.01.01</b> <b>45233000-9</b>	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA.</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.</b>	*	*
3	D 04.01.01.12	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-III głębokość koryta 15 cm - zjazdy	m <sup>2</sup>	<b>100,00</b>
4	D 04.01.01.12	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-III głębokość koryta 19 cm - mijanki	m <sup>2</sup>	<b>150,00</b>
	<b>D 04.03.01</b> <b>45233000-9</b>	<b>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH.</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.</b>	*	*
5	D 04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie	m <sup>2</sup>	<b>5 370</b>
	plan sytuacyjny, przekroje normalne	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych - <u>warstwy niebitumiczne</u>	*	*
		- istniejąca nawierzchnia tłuczniowa - trasa zasadnicza	m <sup>2</sup>	2 610,00
		- warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego - trasa zasadnicza	m <sup>2</sup>	2 610,00
		- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego - trasa zasadnicza	m <sup>2</sup>	150,00
6	D 04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	*	*
	plan sytuacyjny, przekroje normalne	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - <u>warstwy niebitumiczne</u>	m <sup>2</sup>	<b>2 760</b>
		- warstwa wyrównawcza z KŁSM 0/31,5 mm - trasa zasadnicza	m <sup>2</sup>	2 610,00
		- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego - mijanki	m <sup>2</sup>	150,00
	<b>D 04.04.02</b> <b>45233000-9</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE.</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.</b>	*	*
7	D 04.04.02.12	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grubości warstwy 15 cm:	m <sup>2</sup>	<b>150</b>
		Wykonanie podbudowy zasadniczej z KŁSM 0/31.5 mm, gr. 15 cm - mijanki	m <sup>2</sup>	150,00
	<b>D 04.08.05</b> <b>45233000-9</b>	<b>WYRÓWNANIE PODBUDOWY KRUSZYWEM STABILIZOWANYM MECHANICZNIE.</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.</b>	*	*
8	D 04.08.05.11	Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości min 7 cm.	m <sup>3</sup>	<b>261,00</b>
	plan sytuacyjny, obmiar własny	Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości min 7 cm (0,30m2x870m = 261m3)	m <sup>3</sup>	261,00
	<b>D 05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	*	*
	<b>D 05.02.01</b> <b>45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.</b>	*	*
9	D 05.02.01.11	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4-31,5 mm, grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	<b>100,00</b>
		Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4-31,5 mm, grubości 15 cm - zjazdy	m <sup>2</sup>	100

Lp.	Podstawy*)	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jednostka	
			Jm.	Ilość robót
1	2	3	4	5
	D 05.03.05/b 45233000-9	<b><u>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA ŚCIERALNA</u></b> <b><u>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.</u></b>	*	*
10	D 05.03.05.26	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11, warstwa ścieralna, gr. w-wy 4 cm	m <sup>2</sup>	<b><u>2 760,00</u></b>
	plan sytuacyjny, przekroje normalne	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11, warstwa ścieralna, gr. w-wy 4 cm - trasa zasadnicza oraz mijanki	m <sup>2</sup>	2 760,00
	D 05.03.17 45233000-9	<b><u>REMONT CZĄSTKOWY ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI Z KRUSZYWA ŁAMANEGO</u></b> <b><u>STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</u></b> <b><u>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.</u></b>	*	*
11	D 05.03.17.15	Wykonanie remontu cząstkowego z kruszywa łamanego 4-31,5 mm - uzupełnienie braków w istniejącej nawierzchni tłuczniowej gr. 10-15 cm	m <sup>2</sup>	<b><u>50,00</u></b>
	<b>D 06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	*	*
	D 06.03.01 45112000-5	<b><u>ŚCINANIE I UZUPEŁNIANIE POBOCZY.</u></b> <b><u>CPV: Roboty ziemne i wykopaliskowe.</u></b>	*	*
12	D 06.03.01.11	Ścinanie poboczy mechanicznie szerokość 0,75m (0,75*870*2) = 1305m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	<b><u>1 305,00</u></b>