

**PRZEDMIAR ROBÓT - PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI W MIEJSCOWOŚCI ZWOLA SARNÓW od km 0+000 do km 0+560 , GMINA GNIEWOSZÓW**  
**, pow. kozienicki, woj. mazowieckie**

Kod wg cpv : 45233220-7

Lp	CPV	SST	Elementy rozliczeniowe robót	j.m.	ilość	Wyjaśnienia
a	b	c	d	e	f	g
		<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
		<b>D-01.01.00</b>	<b>Odtworzenie trasy w terenie</b>			
1	45100000-8	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym wraz z opracowaniem inwentaryzacji geodezyjnej i dokumentacji powykonawczej	km	0,56	długość odcinka m. Zwola SARNÓW od km 0+000,00 do km 0+560
		<b>D-01.02.01</b>	<b>Usunięcie drzew i krzewów z transportem do 5km</b>			
2	45112000-5		Usunięcie drzew o średnicy od 40 do 60 cm wraz z karczowaniem karp	szt.	3,00	drzewa w pasie drogowym zgodnie z planem sytuacji. Km 0+320
		<b>D-02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
		<b>D-02.01.00</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach kat. III</b>			
3	45111000-8	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechaniczne w gruncie kat. III z transportem urobku na odkład, plantowanie dna wykopów	m <sup>3</sup>	32,00	7m <sup>3</sup> /wykop pod budowany przepust , zjazdy , mijanka/
		<b>D-02.03.00</b>	<b>Wykonanie nasypów w gruntach kat. I-III</b>			
4		D-02.03.01	Wykonanie nasypów w gruncie kat. I-III; z gruntu z dokopu, formowanie, woda, zagęszczenie, plantowanie	m <sup>3</sup>	10,00	10m <sup>3</sup> /zasyпка przepustu/
		<b>D-03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
5	45231000-5	D-03.01.01	Rów drogowy trapezowy ,odtworzenie i odmulenie ( głębokość min. 0,5m )	mb	140,00	zgodnie z rysunkiem Planu Sytuacyjnego
		<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
		<b>D-04.01.00</b>	<b>Profilowanie i zagęszczanie podłoża</b>			
6	45233000-9	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. II-IV	m <sup>2</sup>	2 460,00	560m*4m+220m <sup>2</sup> /dodatek na poszerzenia i włączenia , zjazdy/
		<b>D-04.04.00</b>	<b>Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego (0-31,5)</b>			
7		D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm , grub. 18cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	2 420,00	560m*4m+180m <sup>2</sup> /dodatek na poszerzenia i włączenia , zjazdy/
		<b>D-04.05.01</b>	<b>Ulepszone podłoże i warstwa z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem</b>			
8		D-04.05.01	Wykonanie warstwy z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa gr.12 cm	m <sup>2</sup>	220,00	220m <sup>2</sup> /dodatek na poszerzenia i włączenia , zjazdy , mijanka/
		<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
		<b>D-05.03.00</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>			
	45233000-9	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o uziarnieniu 0/11mm, grubości 4cm, kat. ruchu KR1-2	m <sup>2</sup>	2 180,00	3,5m*560m+220m <sup>2</sup> /dodatek na poszerzenia i włączenia /
10		D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W o uziarnieniu 0/16mm, grubości 5cm, kat. ruchu KR1-2	m <sup>2</sup>	2 236,00	3,6m*560m+220m <sup>2</sup> /dodatek na poszerzenia i włączenia /
		<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
		<b>D-06.01.01</b>	<b>Umocnienie skarp, rowów i ścieków</b>			
11	45233000-9	D-06.01.01	Umocnienie skarp, rowów przy przepuście kamieniem polnym na zaprawie cementowej gr.10cm	m <sup>2</sup>	10,00	Przepust rurowy wlot i wylot / proj. techniczny/
		<b>D-06.03.01</b>	<b>Pobocze utwardzone kruszywem</b>			
12		D-06.03.01	Wykonanie umocnienia pobocza kruszywem naturalnym o gr.15 cm po zagęszczeniu ( pobocza gruntowe )	m <sup>2</sup>	560,00	560m*0,50 x 2 /pobocza /
		<b>D-06.02.01</b>	<b>Przepust pod drogą</b>			
13		D-06.02.01	Wykonanie przepustów rurowych HDPE pod drogą fi=50cm , na podbudowie z kruszywa łamanego gr 25cm ,wraz ze ściankami czołowymi prefabrykowanymi	m	10,00	zgodnie z proj.
		<b>D-07.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>			
14	45233280-5	D-07.05.01	Znaki pionowe U-3a , A-7	szt.	7,00	zgodnie z rysunkiem planu syt.
15		D-07.05.01	Słupki hektometrowe U-1a	szt.	10,00	zgodnie z rysunkiem Planu Sytuacyjnym

  
**PROJEKTANT**  
**INSPEKTOR NADZORU**  
**mgr inż. Jan Baćmaga**  
**upr. bud. nr: Wa-155/01**