

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**ROBOTY DROGOWE - BRANŻA DROGOWA**

Budowa zjazdów z drogi wojewódzkiej nr 115

L.p.	Podstawy Nr ST kod CPV	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Rodzaj i lokalizacja robót
			nazwa	ilość	
1	2	4	5	6	7
	D.M.00.00.	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>			
1	00.00.00.	Koszt dostosowania się do wymogów warunków Kontraktu i wymagań ogólnych zgodnie z SST	kpl.	ryczałt	pas drogi wojewódzkiej
	D-01.00.00.	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
	01.01.01. 45233000-9	<b>ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚĆ.</b>			
2		Odtworzenie dróg w terenie równinnym	km	0,10	pas drogi wojewódzkiej
	01.02.02. 45112000-5	<b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU LUB/ I DARNINY</b>			
3		Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości <u>30cm</u> z odkładem w tereny przyległe	m2	271,00	na całej powierzchni zjazdów
	01.02.04. 45111000-8	<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG</b>			
4		Rozebrania podbudowy z kruszywa gr. 20cm	m2	155,00	zjazd w km 25+540, 26+260
5		Rozebranie nawierzchni z miesz. min.-bitumicznych gr. 8cm	m2	85,00	zjazd 25+540
6		Cięcie krawędzi nawierzchni bitumicznych gr 10cm	m	88,00	krawędź nawierzchni drogi wojewódzkiej
	D-02.00.00.	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
	02.03.01. 45112000-5	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>			
7		Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu zakupionego przez Wykonawcę	m3	15,00	uzupełnienie poboczy w zakresie istniejących rowów przydrożnych
	D-04.00.00.	<b>PODBUDOWY</b>			
	04.01.01. 45233000-9	<b>KORYTO WRAZ Z ODSPOJENIEM GRUNTU, PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA</b>			
8		Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. Kat. I-V o głębokości <u>20cm</u>	m2	271,00	na całej powierzchni zjazdów
	04.04.02. 45233000-9	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO</b>			
9		Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm grubości <u>20cm</u> uzyskanego z przekruszenia litego surowca skalnego C90/3	m2	271,00	na całej powierzchni zjazdów
	04.05.01. 45233000-9	<b>PODB. I ULEPSZ.PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZ.STAB.CEMENT.</b>			
10		Wykonanie dolnej warstwy konstrukcji z mieszanki stabilizowanej spoiwem hydraulicznym gr. <u>15cm E2=100MPa</u> (C 3/4)	m2	271,00	na całej powierzchni zjazdów
	D-05.00.00.	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
	05.03.01. 45233000-9	<b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ</b>			
11		Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej gr. <u>16cm</u> spoinowanej zaprawą cementową na bazie żywic, układanej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5cm	m2	271,00	na całej powierzchni zjazdów
	D-06.00.00.	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
	06.01.01. 45112000-5	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>			
12		Humus z obsianiem przy gr.humusu do <u>5cm</u>	m2	80,00	pobocza na zjazdach
	D-08.00.00.	<b>ELEMENTY ULIC</b>			
	08.01.01. 45233000-9	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>			
13		Ustawienie krawężników betonowych <u>wtopionych</u> o wymiarach 20x30cm klasy wytrzymałości 2 na ławie betonowej z oporem, z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej gr. <u>5cm</u>	m	121,00	obramowanie zjazdów o strony poboczy i granicy pasa drogowego
14		Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22cm klasy wytrzymałości 2 na ławie betonowej z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej gr. <u>5cm</u>	m	88,00	obramowanie zjazdów od strony DW 115
15		Wypełnienie masą zalewową na styku krawężnika z nawierzchnią bitumiczną	m	88,00	obramowanie zjazdów od strony DW 115