

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Radojewice – Niemojowo na odc. od km 0+710,27 do km 1+503,33 w technologii podwójnego powierzchniowego utrwalenia grysami i emulsją

Lp.	Podstawa ustalenia ceny		Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
	kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej		Nazwa	Ilość
1.	2.		3.	4.	5.
	45100000-8	<b>01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
		<b>01.01.01</b>	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH		
1			Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym: od km 0+710,27 do km 1+502,82	km	0,80
		<b>01.02.01</b>	USUNIĘCIE DRZEW LUB KRZAKÓW W WARUNKACH NORMALNYCH		
2			Karczowanie pni z zasypaniem i zagęszczeniem dołów oraz wywiezienie karpin na odl. 2 km: wg wykazu drzew i krzewów do wycinki	szt	23
3			Karczowanie krzaków i poszycia: wg wykazu drzew i krzewów do wycinki 248m <sup>2</sup>	ha	0,0248
		<b>01.02.02</b>	USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU (DARNINY)		
4			Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) wraz z wywiezieniem na odl. do 2 km: wg tabeli objętości darniny	m <sup>3</sup>	141,52
	45100000-8	<b>02.00.00.</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
		<b>02.01.01</b>	WYKONANIE WYKOPÓW		
5			Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie na odl. do 1 km: wg tabeli robót ziemnych	m <sup>3</sup>	64,30
6			Wykonanie nasypów mechanicznie z gr. kat. I-II z pozyskaniem materiału i transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 3 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu: wg tabeli robót ziemnych	m <sup>3</sup>	197,53
	45233000-9	<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
		<b>04.01.01</b>	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA		
7			Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV: poszerzenia, pobocza, zjazdy	m <sup>2</sup>	1 587,53
		<b>04.02.01</b>	WARSTWY ODSĄCZAJĄCE		
8			Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku w korycie mechanicznie, gr. warstwy 10 cm: na poszerzeniach	m <sup>2</sup>	346,26
		<b>04.04.02</b>	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		
9			Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechan. o gr. 20 cm - na poszerzeniach	m <sup>2</sup>	346,26
		<b>04.08.05</b>	WYRÓWNANIE PODBUDOWY KRUSZYWEM ŁAMANYM STABILIZOWANYM		
10			Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie, z dowozem kruszywa z odl. do 1 km: wg tabeli wyrównania podbudowy	m <sup>3</sup>	361,00
	45233000-9	<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
		<b>05.02.01</b>	NAWIERZCHNIA Z TŁUCZNIĄ		
11			Wykonanie nawierzchni z tłuczni kamiennej, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm: zjazdy i pobocza	m <sup>2</sup>	1 241,27
		<b>05.03.08</b>	NAWIERZCHNIE PODWÓJNIE POWIERZCHNIOWO UTRWALANE		
12			Wykonanie nawierzchni podwójnie powierzchniowo utrwalonej grysami i emulsją asfaltową kationową: (1503,33-710,27)*3,5	m <sup>2</sup>	2 775,71
	45233280-5	<b>07.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
		<b>07.02.01</b>	OZNAKOWANIE PIONOWE		
13			Ustawienie słupków z rur stalowych Ø 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów: wg planu zagospodarowania terenu	szt	1
14			Przymocowanie do gotowych słupów znaków ostrzegawczych typ A, folia odbłaskowa I generacji: wg planu zagospodarowania terenu	szt	1