

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej dz. 275 oraz 297/2 w miejscowości Kokot

L.p.	Podstawa*	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	Razem
SST CPV	01.00.00 4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Przygotowanie terenu pod budowę			
	01.02.02.00	Usunięcie warstwy humusu (darniny)			
1	01.02.02.031	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości warstwy średnio 20cm do późniejszego wykorzystania	m ²		570,00
		Usunięcie warstwy humusu do późniejszego wykorzystania celem wykonania humusowania grubością 5cm		570,00	
SST CPV	02.00.00.00 45111000-8	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
	02.01.01.00	Wykonanie wykopów			
2	02.01.01.061	Wykonywanie wykopów mechanicznie w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość wg uznania wykonawcy wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżenie w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m ³		1820,00
		Wykopy obliczone metodą przekrojów poprzecznych		1820,00	
	02.03.01.00	Wykonanie nasypów			
3	02.03.01.012	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kategorii III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość wg uznania wykonawcy wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m ³		273,00
		Nasypy obliczone metodą przekrojów poprzecznych		273,00	
SST CPV	04.00.00.00 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	04.02.01a	Wykonanie warstwy separacyjno – filtracyjnej z geosyntetyków			
4	kalkulacja indywidualna	Ułożenie warstwy separacyjno - filtracyjnej z geowłókniny pod proj. konstrukcją nawierzchni jezdni pod projektowaną podbudową pomocniczą (odcinki z niweleta projektowana na poziomie istniejącej)	m ²		5150,00
		Ułożenie geowłókniny pod podbudową pomocniczą Uwaga! Przewidziano rozwijanie geosyntetyku w kierunku poprzecznym w stosunku do osi drogi z uwzględnieniem zakładu 0,5 m w kierunku podłużnym dz. 275: 650m ² , dz. 297/2: 4500m ²		5150,00	
	04.04.02.00	Podbudowa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
5	04.04.02.012	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m ²		3083,00
		Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie dz. 275: 385m ² , dz. 297/2: 2698m ²		3083,00	
6	04.04.02.024	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m ²		5851,00
		Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie dz. 275: 3490m ² , dz. 297/2: 2361m ²		5851,00	
	04.08.04.00	Wyrównanie podbudowy tłuczniem			
7	04.08.04.011	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką kamienną 0/31,5mm, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m ³		343,10
		Wyrównanie istniejących nawierzchni wraz ze stabilizacją mechaniczną i profilowaniem dz. 275: 3431m ² = 3431m ² * 0,1m = 343,1m ³		343,10	
SST CPV	05.00.00.00 45233000-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	05.02.01.00	Nawierzchnia z tłucznia			
8	05.02.01.022	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m ²		1673,62
		Wykonanie nawierzchni projektowanych poboczy i zjazdów indywidualnych		1673,62	
	05.03.05.00	Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
9	05.03.05.103	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno asfaltowej grysowej dowożonej z odległości wg uznania wykonawcy, grubość warstwy po zagęszczeniu 6cm	m ²		5552,00
		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W		5552,00	
10	05.03.05.132	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno asfaltowej grysowej dowożonej z odległości wg uznania wykonawcy, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m ²		5411,00
		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S		5411,00	
	06.00.00.00 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	06.01.01.00	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków			

11	06.01.01.011	Humusowanie z obsianiem skarp o szerokości do 1,0m przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 5cm (bez dowozu ziemi urodzajnej)	m ²		2280,00
		Humusowanie całego terenu wzdłuż inwestycji w celu przywrócenia go do stanu sprzed robót wraz z obsianiem terenu		2280,00	