

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi wewnętrznej Skolankowska Wola - Józefin - Jastrzębska Wola

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
E1	CPV 45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym lub pagórkowatym wraz ze wskazaniem granic pasa drogowego w terenie	km		1,450
	W1	1450*0,001	km	1,450	
2	D-01.02.01	Karczowanie krzaków i podsycia przy ilości sztuk 1000/ha	ha		0,146
	W1	(1450+1*10)*2*0,5*0,01*0,01	ha	0,146	
3	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-IV wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem gruntu, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach - korytowanie	m3		663,97
	W1	(4*0,215*6*6+1450*3)*0,15+1*(2*0,215*6*6+10*3)*0,15	m3	663,97	
E2	CPV 45233320-8	Fundamentowanie dróg			
4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		4 426,44
	W1 - jezdnia	4*0,215*6*6+1450*3+1*(2*0,215*6*6+10*3)	m2	4 426,44	
5	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy odsączającej z rumoszu skalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		4 426,44
	W1 - jezdnia	4*0,215*6*6+1450*3+1*(2*0,215*6*6+10*3)	m2	4 426,44	
E3	CPV 45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
6	D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-63 mm wraz z zaklinowaniem kruszywem łamanym stab. mech. 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		4 426,44
	W1 - jezdnia	4*0,215*6*6+1450*3+1*(2*0,215*6*6+10*3)	m2	4 426,44	
E4	CPV 45400000-1	Roboty wykończeniowe			
7	D-06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp w gruncie kat. III-IV pomiędzy krawędzią jezdni drogi a granicą pasa drogowego (w przypadku niedoboru gruntu rodzimego należy uwzględnić dowóz gruntu kat. I-IV, pozyskanie gruntu i odległość dowozu wg uznania i na koszt Wykonawcy)	m2		1 460,00
	W1	2*(1450+1*10)*0,50	m2	1 460,00	