

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Zochcin o dł. 150 mb. od km 0+000 do km 0+150, dz. ewid. 188

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	km		0,150
	W1	150*0,001	km	0,150	
2	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 - usunięcie namułu (korytowanie)	m3		63,46
	usunięcie namułu (korytowanie)	(2*0,215*6*6+80*3,60)*0,10+(0,5*(3,60+3,10)*15+55*3,10)*0,15	m3	63,46	
E2	CPV 45233320-8	Fundamentowanie dróg			
3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		524,23
		2*0,215*6*6+80*3,60+0,5*(3,60+3,10)*15+55*3,10	m2	524,23	
4	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy odsączającej z rumoszu skalnego w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm	m2		220,75
		0,5*(3,60+3,10)*15+55*3,10	m2	220,75	
5	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0-63 mm wraz z zaklinowaniem kruszywem łamanym stab. mech. 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		220,75
		0,5*(3,60+3,10)*15+55*3,10	m2	220,75	
6	D-04.08.05	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie o uziarnieniu 0-63 mm i średniej grubości po zagęszczeniu 20 cm wraz z zaklinowaniem kruszywem łamanym stab. mech. 0-31,5 mm (po uprzednim oskardowaniu istniejącej nawierzchni utwardzonej)	m3		117,22
	W1	(2*0,215*6*6+80*3,60+0,5*(3,60+3,10)*15+55*3,10)*0,20	m3	104,85	
	W2 - zniwelowanie różnicy wysokościowej na istniejących zjazdach	3*(3,00*4,00+2*0,215*3*3)*0,26	m3	12,38	
E3	CPV 45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
7	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 11 W 50/70) po uprzednim wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej, z zabezpieczeniem krawędzi przy użyciu bitumu	m2		449,23
	W1	2*0,215*6*6+80*3,10+0,5*(3,10+2,60)*15+55*2,60	m2	449,23	
8	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 8 S 50/70) po uprzednim wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej, z zabezpieczeniem krawędzi przy użyciu bitumu	m2		434,23
	W1	2*0,215*6*6+80*3,00+0,5*(3,00+2,50)*15+55*2,50	m2	434,23	
E4	CPV 45400000-1	Roboty wykończeniowe			
9	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego o uziarnieniu 0-31,5 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm	m2		83,75
	W1	80*2*0,30+0,5*(0,30+0,25)*15*2+55*2*0,25	m2	83,75	
10	D-06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp w gruncie kat. III-IV za poboczem (w przypadku niedoboru gruntu rodzimego należy uwzględnić dowóz gruntu kat. I-IV, pozyskanie gruntu i odległość dowozu wg uznania i na koszt Wykonawcy)	m2		90,00
	W1	2*150*0,30	m2	90,00	