

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej nr 337002 T Kleczanów - Międzygórz  
na odcinku 795 mb od km 2+445 do km 3+240

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>E1</b>	<b>CPV 45111200-0</b>	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>			
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km		0,795
	W1	795*0,001	km	0,795	
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	m <sup>3</sup>		772,50
	W1 - ściecie istniejących zawyżonych poboczy	(795+2*10)*2*0,75*0,10	m <sup>3</sup>	122,25	
	W2 - usunięcie wierzchniej warstwy darniny	(2*0,215*6*6+795*3,5+2*(10*3,5+2*0,215*6*6))*0,05	m <sup>3</sup>	144,95	
	W-3 - korytowanie pod przykrawędziowe odtworzenie ubytków warstw nawierzchni wraz z warstwami podbudowy	(795+2*10)*2*0,50*0,35	m <sup>3</sup>	285,25	
	W-4 - uzupełnienie gruntem nasypowym pod konstrukcje poboczy gruntowych ulepszonych	(795+2*10)*2*0,75*0,18	m <sup>3</sup>	220,05	
<b>E2</b>	<b>CPV 45233320-8</b>	<b>Fundamentowanie dróg</b>			
3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m <sup>2</sup>		4 936,44
	jezdnia	2*0,215*6*6+795*3,5+2*(10*3,5+2*0,215*6*6)	m <sup>2</sup>	2 898,94	
	przykrawędziowe odtworzenie ubytków warstw nawierzchni wraz z warstwami podbudowy	(795+2*10)*2*0,50	m <sup>2</sup>	815,00	
	pobocze	(795+2*10)*2*0,75	m <sup>2</sup>	1 222,50	
4	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechanicznie warstwy odsączającej z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm	m <sup>2</sup>		815,00
	przykrawędziowe odtworzenie ubytków warstw nawierzchni wraz z warstwami podbudowy	(795+2*10)*2*0,50	m <sup>2</sup>	815,00	
5	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0-63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		815,00
	przykrawędziowe odtworzenie ubytków warstw nawierzchni wraz z warstwami podbudowy	(795+2*10)*2*0,50	m <sup>2</sup>	815,00	
6	D-04.08.05	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie o uziarnieniu 0-63 mm i średniej grubości po zagęszczeniu 20 cm (po uprzednim oskardowaniu istniejącej nawierzchni utwardzonej)	m <sup>3</sup>		661,29
	W1	(2*0,215*6*6+795*4,0+2*(10*4,0+2*0,215*6*6))*0,20	m <sup>3</sup>	661,29	
<b>E3</b>	<b>CPV 45233220-7</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
7	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 16 W 50/70)	m <sup>2</sup>		2 980,44
	W1	2*0,215*6*6+795*3,6+2*(10*3,6+2*0,215*6*6)	m <sup>2</sup>	2 980,44	
8	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 8 S 50/70)	m <sup>2</sup>		2 898,94
	W1	2*0,215*6*6+795*3,5+2*(10*3,5+2*0,215*6*6)	m <sup>2</sup>	2 898,94	
<b>E4</b>	<b>CPV 45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
9	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego o uziarnieniu 0-31,5 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pobocze	m <sup>2</sup>		1 222,50
	W1	2*(795+2*10)*0,75	m <sup>2</sup>	1 222,50	
10	D-06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp w gruncie kat. III-IV pomiędzy krawędzią pobocza 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)	m <sup>2</sup>		489,00
	W1	(2*795+2*2*10)*0,30	m <sup>2</sup>	489,00	