

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej w m. Obręczna o dł. 700 mb od km 0+000 do km 0+700, dz. ewid. 329

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		0,700
	W1	700*0,001	km	0,700	
2	D-01.02.04	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 100 cm z rozbiórką ścianek czołowych oraz z uprzednim odkopaniem przepustów wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem materiału z rozbiórki, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach	m		12,00
	W1	2*6	m	12,00	
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	m3		340,80
	W1 - ścięcie zawyżonych poboczy wraz ze ścięciem wierzchniej warstwy darniny	2*660*0,30*0,10+660*3*0,10	m3	237,60	
	W2 - korytowanie	40*3,60*0,25	m3	36,00	
	W3 - opaska ziemna	700*2*0,50*0,30*0,32	m3	67,20	
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		4 245,48
	W1 - jezdnia łącznie z poboczami	2*0,215*6*6+700*3,60	m2	4 245,48	
5	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy odsączającej z piasku lub rumoszu skalnego w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm	m2		144,00
	W1 - jezdnia łącznie z poboczami	40*3,60	m2	144,00	
6	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 25 cm	m2		144,00
	W1 - jezdnia łącznie z poboczami	40*3,60	m2	144,00	
7	D-04.08.05	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie o uziarnieniu 0-63 mm i średniej grubości po zagęszczeniu 25 cm wraz z zaklinowaniem kruszywem łamanym stab. mech. 0-31,5 mm (po uprzednim oskardowaniu istniejącej nawierzchni utwardzonej)	m3		623,26
	W1 - jezdnia łącznie z poboczami	(2*0,215*6*6+660*3,60)*0,25	m3	597,87	
	W2 - zniwelowanie różnicy wysokościowej na istniejących zjazdach	5*(3,00*4,00+2*0,215*3*3)*0,32	m3	25,39	
E3	CPV 45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
8	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 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 przed wykonaniem poboczy	m2		2 185,48
	W1 - jezdnia	2*0,215*6*6+700*3,10	m2	2 185,48	
9	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścierniczej 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 przed wykonaniem poboczy	m2		2 115,48
	W1 - jezdnia	2*0,215*6*6+700*3,00	m2	2 115,48	
E4	CPV 45400000-1	Roboty wykończeniowe			
10	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego o uziarnieniu 0-31,5 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm - POBOCZE	m2		420,00
	W1 - pobocze	2*700*0,30	m2	420,00	
11	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)	m2		420,00
	W1	2*700*0,30	m2	420,00	

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej w m. Obręczna o dł. 700 mb od km 0+000 do km 0+700, dz. ewid. 329

12	D-03.01.03a	Umocnienie wlotu i wylotu przepustu o średnicy 40 cm za pomocą ścianek czołowych betonowych o podstawie trapezu ze skrzydełkami układanych na ławie betonowej (grubość ławy powinna wynosić min. 15 cm, powierzchnię ławy należy tak dostosować, aby była większa min. 5 cm z każdej strony od ścianki czołowej)	szt.		2,00
	W1	2	szt.	2,00	
13	D-03.01.03a	Wykonywanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych dwuotworowych, która składa się z ławy fundamentowej z kruszywa stabilizowanego cementem gr. 40 cm, rur HDPE SN8 o średnicy 2x80 cm wraz z zasypianiem, odtworzeniem warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni i umocnieniem wlotu i wylotu przepustu za pomocą ścianek czołowych żelbetowych wykonanych w deskowaniu i układanych na ławie betonowej (grubość ławy powinna wynosić min. 15 cm, powierzchnię ławy należy tak dostosować, aby była większa min. 5 cm z każdej strony od ścianki czołowej)	m		12,00
	W1	2*6	m	12,00	