

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej nr 337020T Ublinek – Kaczyce
na odcinku 700 mb od km 2+040 do km 2+740

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-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, ścięcie zawyżonych poboczy, usunięcie wierzchniej warstwy darniny, profilowanie w celu wyprowadzenia spadków	m3		572,30
	W1 - korytowanie pod odtworzenie zniszczonych warstw konstrukcyjnych	700*2*0,50*0,35	m3	245,00	
	W2 - ścięcie zawyżonych poboczy, usunięcie wierzchniej warstwy darniny, profilowanie w celu wyprowadzenia spadków	(585*4,50+0,5*(4,50+5,50)*15+100*5,50+2*0,215*6*6)*0,10	m3	327,30	
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		3 272,98
	W1	585*4,50+0,5*(4,50+5,50)*15+100*5,50+2*0,215*6*6	m2	3 272,98	
4	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechanicznie warstwy odsączającej z rumoszu skalnego w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm	m2		700,00
	W1	700*2*0,50	m2	700,00	
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		700,00
	W1	700*2*0,50	m2	700,00	
6	D-04.08.05	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie o uziarnieniu 0-63 mm i średniej grubości po zagęszczeniu 20 cm wraz z zaklinowaniem kruszywem łamanym stab. mech. 0-31,5 mm (po uprzednim oskardowaniu istniejącej nawierzchni utwardzonej)	m3		667,93
	W1	(585*4,50+0,5*(4,50+5,50)*15+100*5,50+2*0,215*6*6)*0,20	m3	654,60	
	W2 - zniwelowanie różnicy wysokościowej na istniejących zjazdach	2*(3,00*3,00+2*0,215*3*3)*0,28+1*(6,00*3,00+2*0,215*3*3)*0,28	m3	13,33	
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 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		2 642,98
	W1	585*3,60+0,5*(3,60+4,60)*15+100*4,60+2*0,215*6*6	m2	2 642,98	
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) po uprzednim wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej, z zabezpieczeniem krawędzi przy użyciu bitumu przed wykonaniem poboczy	m2		2 572,98
	W1	585*3,50+0,5*(3,50+4,50)*15+100*4,50+2*0,215*6*6	m2	2 572,98	
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 8 cm - pobocze	m2		700,00
	W1	2*700*0,50	m2	700,00	
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)	m2		420,00
	W1	2*700*0,30	m2	420,00	