

## PRZEDMIAR

Przebudowa drogi Ujazd przez wieś o długości 165 mb.

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 wraz ze wskazaniem granic pasa drogowego w terenie	km		0,165
	W1	165*0,001	km	0,165	
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 w celu wyprowadzenia spadków, wykonanie opaski ziemnej	m3		63,68
	W1 - korytowanie	(165*3,00+0,215*5*5+0,215*6*6)*0,10	m3	50,81	
	W2 - opaska ziemna	2*165*0,50*0,26*0,30	m3	12,87	
<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	m2		508,12
	W1	165*3,00+0,215*5*5+0,215*6*6	m2	508,12	
4	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)	m3		101,62
	W1	(165*3,00+0,215*5*5+0,215*6*6)*0,20	m3	101,62	
<b>E3</b>	<b>CPV 45233220-7</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
5	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (kategoria ruchu KR1 - AC 11 W 50/70) po uprzednim skropieniu emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa oraz z zabezpieczeniem krawędzi przy użyciu bitumu przed wykonaniem poboczy	m2		475,12
	W1 - jezdnia	165*2,80+0,215*5*5+0,215*6*6	m2	475,12	
6	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (kategoria ruchu KR1 - AC 8 S 50/70) po uprzednim jej skropieniu emulsją asfaltową z zabezpieczeniem krawędzi przy użyciu bitumu przed wykonaniem poboczy	m2		458,62
	W1 - jezdnia	165*2,70+0,215*5*5+0,215*6*6	m2	458,62	
<b>E4</b>	<b>CPV 45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
7	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 - pobocze (wyniesienie wyszerzonej podbudowy do wysokości warstwy ścieralnej)	m2		49,50
	W1	2*165*0,15	m2	49,50	
8	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		99,00
	W1	2*165*0,30	m2	99,00	