

PRZEDMIAR - Przebudowa drogi gminnej nr 372002 T Jacentów przez wieś

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	45111200-0 CPV	ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE			
1.1	D 01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km		0,650
		650*0,001	km	0,650	
1.2	D 02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. wg uznania Wykonawcy wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3		148,005
	ścięcie zawyżonych poboczy	2*650*0,75*0,10	m3	97,500	
	uzupełnienie gruntem zagęszczalnym pod nawierzchnię poboczy łącznie z opaską ziemną	650*2*0,75*0,01+650*2*0,20*0,11+650*2*0,5*0,17*0,11	m3	50,505	
2	45233320-8 CPV	FUNDAMENTOWANIE DRÓG			
2.1	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		975,000
	pobocza	650*2*0,75	m2	975,000	
3	45233220-7 CPV	ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG			
3.1	D 04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno- bitumiczną grysowo-żwirową po uprzednim oczyszczeniu istniejącej nawierzchni bitumicznej wraz z jej skropieniem emulsją asfaltową z zabezpieczeniem krawędzi przy użyciu bitumu przed wykonaniem poboczy	t		267,453
	w ilości średnio nie mniej niż 75	(2*0,215*6*6+260*5,1+0,5*(5,1+4,1)*(280-260)+(650- 280)*4,1)*2,5*0,03	t	221,286	

	kg/m2				
	na skrzyżowaniach, zjazdach i dojazdach o istniejącej nawierzchni betonowej - zniwelowanie różnicy wysokościowej w ilości średnio 275 kg/m2	$(2*0,215*6*6+4,1*6+6*0,5*(4,1+10,1)*3)*2,5*0,11$	t	46,167	
3.2	D 05.03.26	Ułożenie warstwy pośredniej z geosyntetyku o wytrzymałości Rn powyżej 50 kN/m	m2		2 950,480
	na całej szerokości jezdni	$2*0,215*6*6+260*5,1+0,5*(5,1+4,1)*(280-260)+(650-280)*4,1$	m2	2 950,480	
3.3	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		2 950,480
	na całej szerokości jezdni	$2*0,215*6*6+260*5,1+0,5*(5,1+4,1)*(280-260)+(650-280)*4,1$	m2	2 950,480	
3.4	D 05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 11 S 50/70) po uprzednim wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej, z zabezpieczeniem krawędzi przy użyciu bitumu przed wykonaniem poboczy	m2		2 885,480
	na całej szerokości jezdni	$2*0,215*6*6+260*5+0,5*(5+4)*(280-260)+(650-280)*4$	m2	2 885,480	
4	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1	D 04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		1 020,000

	pobocza	650*2*0,75	m2	975,000	
	zniwelowanie różnicy wysokościowej na istniejących zjazdach o nawierzchni z kruszywa i gruntowej	3*0,5*(4+6)*3	m2	45,000	
4.2	D 06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp w gruncie kat. III-IV pomiędzy krawędzią pobocza a skarpą rowu/granicą pasa drogowego (w przypadku niedoboru gruntu rodzimego należy uwzględnić dowóz gruntu kat. III-IV, pozyskanie gruntu i odległość dowozu wg uznania i na koszt Wykonawcy)	m2		481,000
		650*2*0,20+650*2*0,17	m2	481,000	
4.3	D 08.02.02	Przełożenie nawierzchni na zjazdach i dojazdach z kostki brukowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - z wykorzystaniem istniejącego materiału	m2		6,000
	na zjazdach i dojazdach o istniejącej nawierzchni z kostki brukowej betonowej - zniwelowanie różnicy wysokościowej	6*1	m2	6,000	
5	45233290-8 CPV	Instalowanie znaków drogowych			
5.1	D 07.02.01	Ustawienie słupów z rur stalowych fi 50 mm dla znaków drogowych, wraz z fundamentem oraz wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
5.2	D 07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych srednich, folia odbłaskowa II typu	szt.		4,000
	B-33	3	szt.	3,000	
	A-12a	1	szt.	1,000	
5.3	D 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą, linie na skrzyżowaniach, malowane mechanicznie	m2		4,856

	linia P-13	$(8+10,5)*0,2625$	m2	4,856	
--	------------	-------------------	----	-------	--