

**PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W M. ZALESICE
PRZEDMIAR ROBÓT**

Część drogowa

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót
			Nazwa	Ilość		
ROBOTY POMIAROWE						
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	km	0,29		
PODBUDOWY Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE						
2	D 04.01.01	Koryto wraz z wywiezieniem nadnuiaru ziemi na odldo 5 km ,profilowaniem i zagęszczeniem podłoża odc 0+000 do 0,289 , gł korytowania 25 cm ;289 mb *5,2m=1503m2	m2	1503		
3	D 04.05.01	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem 1,5 Mpa - grubość 15 cm	m2	1503		
4	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.śr 12cm warstwa dolna KM 0+000 DO 0+289 =289*4,0=1156 m2	m2	1156		
5	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.8cm 289*4 = 1156 m2	m2	1156		
NAWIERZCHNIA BITUMICZNA						
6	D 05.03.13	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa	m2	1156		
7	D 05.03.05a	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC11-W o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu 289m*4,0m=1156m2	m2	1156		
8	D 05.03.05b	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8-S o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu 289*4m=1156m2	m2	1156		
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
9	D 08.05.01	Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych na ławie z oporem 289*2= 578+10=588mb	mb	588		
10	D 08.05.01	Ścieki typu ACO-DRAIN na ławie 5 mb	mb	5		
11	D 02 03 01	wykonanie nasypów -(uzupełnienie gruntem poboczy za ściekiem do granic pasa drogowego) 289*2*1,5=867m2	m2	867		
URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
12	D 07.02.01	ustawienie znaków pionowych słupki	szt	1		
13	D 07.02.01	mocowanie znaków A7 folia II gen -znak 900	szt	1		
RAZEM NETTO:						
VAT						
BRUTTO						