

P R Z E D M I A R
„Przebudowa drogi gminnej ul. Pilichowskiej
w Ziębicach”
Etap I

L.p.	Podst.	Opis i wyliczenia	j. m.	Ilość robót
1 .	D01.01.01 12.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie podgórskim. Etap I 0+000 - 0+213 Razem 0. 213 km	km	0.213
2	D06.03.02 12.02	Ścinanie poboczy mechanicznie grubość warstwy ścieralnej do 20 cm wraz z odwiezieniem ścinki na odkład $213 \times 2 = 426 - 27 = 399 \times 0.5$ Razem 199,50 m²	m ²	199,50
3	D02.01.01 13.02	Wykopy- analogia wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem dna na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 59 cm Odwóz materiału z korytowania na odl. do 3 km. Koryto pod warstwy konstrukcyjne drogi Etap I - 1066 Ogółem 1066×0.59 Razem 628.94 m³	m ³	628,94
4	D02.01.01 13.02	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem dna na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 59 cm Odwóz materiału z korytowania na odl. do 3 km. Koryto pod warstwy konstrukcyjne zjazdów. Powierzchnia zjazdów 17 m^2 17×0.59 Razem 10.03 m³	m ³	10.03

5	D04.05.01 64.04	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C1.5/2 z wytwórni grubość warstwy 25 cm. Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym. Warstwa pod jezdnią i zjazdami Etap I - 853 +213 Ogółem powierzchnia podbudowy 1066m ² Powierzchnia zjazdów 17 m ² Razem 1 083.0 m²	m ²	1 083.0
6	D04.04.02 25.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31.5mm warstwa górna grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm Pow. drogi 853 m ² Powierzchnia zjazdów 17.0 m ² Razem 870.0 m²	m ²	870.0
7	D05.03.23 15.01	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm. na podsypce cementowo-piaskowej. Pow. drogi 853 m ² Powierzchnia zjazdów 17.0 m ² Razem 870.0 m²	m ²	870.0
8	D08.01.01 41.02	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężniki z betonu C12/15(B-15) Etap I 443 m 443x0.06 Razem 26.58 m³	m ³	26.58
9	D08.01.01 31.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15 x 22 na podsypce cementowo- piaskowej na gotowej ławie betonowej z oporem. Spoiny wypełnione zaprawą cementową Etap I 443 m Razem 443.0 m	m	443.0
10	D08.01.01 41.02	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod obrzeża z betonu C12/15(B15) Etap I 27.0 m x 0.03 Razem 0.81 m³	m ³	0.81
11	D08.03.01 12.03	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30 cm. na podsypce cementowo-piaskowej na gotowej ławie betonowej Etap I - 27 m	m	27.0

		Razem 27.0m		
12	D06.03.02 11.02	Uzupełnienie zaniżonych poboczy gruntem rodzimym (materiał z korytowania) wraz z zagęszczeniem 213 x2 x0.5 x0,15 Razem 31,95 m³	m³	29.25
13	D00.00.00	Geodezyjna i budowlana dokumentacja powykonawcza Razem 1.0 kpl.	rycz	1.0

Słownie: /100 złotych brutto

Sporządził