

Przedmiar robót				
Przebudowa drogi gminnej Nr 105974L (działka Nr ewid. 585) w miejscowości Tomaszowice-Kolonia na odcinku od km 0+000 do km 0+400				
Lp.	Podstawa stawki lub wyceny	Opis pozycji	Jm	Ilość
Roboty przygotowawcze				
1	D-01.01.01.11.01	Odworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym dla liniowych robót ziemnych	km	0,4
2		Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej (powykonawczej)	km	0,4
3	D-01.02.01.22.01	Karczowanie krzaków i poszcicia wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości w ilości sztuk krzaków 1000/ha	ha	0,01
Rozbiórki nawierzchni drogowych				
4	D-01.02.04.11.01	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego, grub. warstwy 10 cm (na odkład do ponownego wbudowania)	m²	1200
Podbudowy				
5	D-04.01.01.13.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV głębokość 40 cm (grunt do zagospodarowania przez Wykonawcę)	m²	1360
6		Wybudowanie materiału kamiennego z rozbiórki	m²	1360
7	D-04.05.01.22.05	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni, gr. 15 cm o wytrzymałości Rm=2,5 MPa	m²	1360
8	D-04.05.01.22.06	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni, gr. 15 cm o wytrzymałości Rm=5 MPa	m²	1360
9	D-04.04.02.23.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grubość warstwy 15 cm	m²	1280
NAWIERZCHNIE				
10	D-05.03.05.11.01	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 11W, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m²	1240
11	D-05.03.05.21.03	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 8S, gr. warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m²	1200
Roboty wykończeniowe				
12	D-06.01.01.15.03	Plantowanie ręczne skarp dna wykopów i korony nasypów w gruntach kat. I-III	m²	400
13	D-05.02.01.22.01	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna o gr. 10 cm	m²	400
Oznakowanie i urządzenia zabezpieczające				
14	0702-0101	Słupki z rur stalowych do znaków drogowych o średnicy 70 mm	szt.	8
15	0702-0400	Pionowe znaki drogowe z blachy ocynkowanej, okrągłe fi 80 cm folia gen. I	szt.	8