

P R Z E D M I A R
„Przebudowa dróg gminnych w m. Pomianów Dolny
dz. nr 533, 543”

L.p.	Podst.	Opis i wyliczenia	j. m.	Ilość robót
1 .	D01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie podgórskim. 0+000 - 0+424 Razem 0. 424 km	km	0.424
2	D06.03.02	Ścinanie poboczy mechanicznie grubość warstwy ścieralnej do 20 cm wraz z odwiezieniem ścinki na odkład 360 x 2 x 0.75 Razem 540.0 m²	m ²	540.0
3	D02.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem dna na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 56 cm Odwóz materiału z korytowania na odl. do 3 km. Koryto pod warstwy konstrukcyjne drogi Powierzchnia drogi 2146.0 m ² 2 146 x0.56 Razem 1 201,76 m³	m ³	1201.76
4	D02.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem dna na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 56 cm Odwóz materiału z korytowania na odl. do 3 km. Koryto pod warstwy konstrukcyjne zjazdów. Powierzchnia zjazdów 234.0 m ² 234x0.56 Razem 131,04 m³	m ³	131.04
5	D04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gruntocement przygotowany w wytwórni o wytrzymałości Rm 5.0 MPa pielęgnacja podbudowy poprzez posypanie piaskiem i polewanie wodą grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm. Stabilizacja pod jezdnią i zjazdami	m ²	2 380.0

		Pow. drogi 2146 m ² Powierzchnia zjazdów 234.0 m ² Razem 2 380.0 m²		
6	D04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31.5mm warstwa górna grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm Pow. drogi 2146 m ² Powierzchnia zjazdów 234.0 m ² Razem 2 380.0 m²	m ²	2 380.0
7	D04.03.01	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nie bitumicznych emulsją asfaltową (skropienie podbudowy) Pow. drogi 2146 m ² Powierzchnia zjazdów 234.0 m ² Razem 2 380.0 m²	m ²	2 380.0
8	D05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W dowożonej z odległości do 20 km grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm Pow. drogi 2146 m ² Powierzchnia zjazdów 234.0 m ² Razem 2 380.0 m²	m ²	2 380.0
9	D04.03.01	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową Pow. drogi 2146 m ² Powierzchnia zjazdów 234.0 m ² Razem 2 380.0 m²	m ²	2 380.0
10	D05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S dowożonej z odległości do 20 km grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm Pow. drogi 2146 m ² Powierzchnia zjazdów 234.0 m ² Razem 2 380.0 m²	m ²	2 380.0
11	D06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp grubość namułu 20 cm Km 0+246 - 0+424 str. lewa	m	178.0

		Razem 178.0 ,		
12	D03.07.0	Czyszczenie przepustów rurowych o średnicy 60 cm. z namułu grubość namułu do 50% jego średnicy. Przepusty pod zjazdami Km 0+304 - 8.0 m str. lewa Km 0+404 - 6.0 m str. lwea Razem 14.0 m	m	14.0
13	D08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężniki z betonu C12/15(B-15) 134x0.06 Razem 8.04m³	m³	8.04
14	D08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15 x 30 na podsypce cementowo-piaskowej na gotowej ławie betonowej z oporem. Spoiny wypełnione zaprawą cementową Razem 134.0 m	m	134.0
15	D06.03.02	Uzupełnienie zaniżonych poboczy gruntem rodzimym (materiał z korytowania) wraz z zagęszczeniem 360 x2 x0.75 x0,20 Razem 108.0 m³	m³	108.0
16	D00.00.00	Geodezyjna i budowlana dokumentacja powykonawcza Razem 1.0 kpl.	rycz	1.0

Sporządził