

Przedmiar robót				
„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Cholewiana Góra dz. nr ewid. 1676/5”				
Lp.	Podstawa opisu i zakres robót	Rodzaj robót, opis robot	J.m	Ilość Jedn.
I.	D 01.00 00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45110000-1		
1	D.01.01.01	Wyznaczanie trasy i punktów wysokościowych drogi w terenie równinnym. Od km 0+002,75 do km 0+129,65 L = 0,126,9 km	km	0,126,9
		Usunięcie drzew lub krzewów		
2.	D 01.02.01	Karczowanie drzew o średnicy 36-55 cm Szt. = 1	szt	1
		Zdjęcie warstwy humusu		
3.	D 01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. w-wy do 15 cm . 60,0 m x 4,2 m = 252,0 m ² F = 252,0 m ²	m ²	252,00
II.	D 02.00.00	ROBOTY ZIEMNE CPV 45100000-8		
4.	D 02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie z gruntu kat. I-IV z transportem urobku na odl. do 5 km (renowacja rowów) grubość warstwy do 30 cm Str. lewa: Od km 0+039 – 0+129,65, L = 90,65 m, Str. prawa: Od km 0+124 – 0+129,65 L = 5,65 m L = 96,3 m	m	96,3
5.	D 04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. I-IV, głębokość koryta 21 -31 cm Od km 0+002,75 – 0+129,65; L = 126,9 m F = 553,68 m	m ²	553,68
III.	D.04.00.00	PODBUDOWY		
6.	D 04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy 10 cm	m ²	553,68
7.	D.04.04.02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, gr. 20 cm(zaniżenie). Od km 0+002,75 – 0+022,75;	m ²	84,00

		$F = 20,0 \text{ m} \times 4,2 \text{ m} = 84,0 \text{ m}^2$ F = 84,0 m²		
8.	D 04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 20 cm po zagęszczeniu. Od km 0+002,75 – 0+129,65 = 126,9 m F = 553,68 m²	m ²	553,68
9.	D 04.06.02	Wykonanie podbudowy z betonu cementowego, grubość warstwy do 10 cm z betonu C8/10	m ²	0,6
10.	D 04.03.02	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową $F = 528,3 \text{ m}^2 + 553,68 \text{ m}^2 = 1\,081,98 \text{ m}^2$	m ²	1 081,98
IV.	D 05.00.00	NAWIERZCHNIE		
11.	D 05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W warstwa wiążąca, śr. gr. 4 cm. Od km 0+002,75 – 0+129,65; L = 126,9 m Razem F = 541,00 m ²	m ²	541,00
12.	D 05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, gr. po zagęszczeniu 4 cm. Od km 0+002,75 – 0+129,65; L = 126,9 m F = 528,3 m²	m ²	528,30
V.	D 04.00.00	POBOCZA CPV 45233000-8		
13.	D 04.04.02	Umocnienie pobocza obustronnie na szerokości 0,50 m kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 mm grub. 8 cm. L = 210,0 m	m	210,0
VI.	D 03.00.00	ZJAZDY CPV 45233000-0		
14.	D 03.01.01	Remont przepustów pod zjazdami z rur PP spiralnie karbowanych o średnicy Ø 400 mm na ławie fundamentowej z pospółki gr. 30 cm wraz z wykonaniem wykopu i zasypki. 1 szt. x 4,0m = 4,0 m	m	4,0
15.	D 03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych przepustów pod zjazdami 1 szt. x 2 = 2 szt.	szt.	2
VII.	D 03.00.00	PRZEPUSTY CPV 45233000-0		
16.	D 03.01.01	Remont – wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych, z rur żelbetowych o średnicy 500 mm, L = 6,0 m. Wykonanie obsypki, zasypki piaskowo-	szt.	1

		żwirowej 0/32 mm, odbudowa warstw konstrukcyjnych: Wykonanie murków czołowych przepustu o średnicy 500 mm.		
VIII.	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC I DRÓG		
17.	D 08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm na ławie betonowej z oporem. Od km 0+003 do km 0+039 L= 36,0m	m	36,0
18.	D 08.05.01	Ułożenie ścieku z prefabrykowanych elementów betonowych 50x30x10 na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową L = 2,0 m	m	2,0