

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa drogi wewnętrznej gminnej na działce nr ewid. 110 w c Chmielnik od km 0+000 do km 0+435,89

Lp.	Nr SST	Wyszczególnienie robót	jedn. miary	Ilość jednostek
1. Roboty przygotowawcze				
1.	D-01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg	km	0,43589
2. Roboty ziemne				
2.	D-04.01.01.	Wykonanie korytowania pod drogę na średnią głębokość 62cm z wywozem urobku na odległość do 10km	m3	1157,02
3.	D-04-01-01	Wykonanie nasypów przy poboczach przy przebudowie drogi	m3	9,99
3. Roboty w zakresie podbudowa drogi				
4.	D-04.04-01	Wykonanie warstwy filtracyjnej z piasku średniego gr. 15cm wraz z wyprofilowaniem równiarki i zagęszczeniem walcem - pow. 435,89m x 3,70m + 10,0m2 + 36,75m2 +40,95m2 + 8,0m2 = 1.708,49m2	m2	1 708,49
5.	D-04.05.01.	Wykonanie warstwy stabilizacji cement.-piaskowej 1:4 o gr. 15cm wraz z wyprofilowaniem równiarki i zagęszczeniem walcem - pow. 435,89m x 3,70m + 10,0m2 + 36,75m2 +40,95m2 + 8,0m2 = 1.708,49m2	m2	1 708,49
6.	D-04.04.01.	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy tłuczniowej z niestoru o frakcji 31,5mm - 63,0mm , gr. 20cm wraz z wyprofilowaniem równiarki i zagęszczeniem walcem - pow. 435,89m x 3,70m + 10,0m2 + 36,75m2 +40,95m2 + 8,0m2 = 1.708,49m2	m2	1 708,49
7.	D-04.04.01.	Wykonanie górnej warstwy podbudowy tłuczniowej z niestoru o frakcji 0,00mm - 31,5mm , gr. 8cm wraz z wyprofilowaniem równiarki i zagęszczeniem walcem - pow. 435,89m x 3,70m + 10,0m2 + 36,75m2 +40,95m2 + 8,0m2 = 1.708,49m2	m2	1 708,49
4. Roboty w zakresie nawierzchni dróg				

8.	D-05.03.05	Wykonanie masy mineral-asfalt. warstwa wiążąca gr. 4 cm, KR-2 - pow. 435,89m x 3,70m + 10,0m2 + 36,75m2 + 40,95m2 + 8,0m2 = 1.708,49m2	m2	1 708,49
9.	D-05.03.05	Wykonanie masy mineral-asfalt. warstwa ścieralna gr. 4 cm, KR-2 - pow. 435,89m x 3,70m + 10,0m2 + 36,75m2 + 40,95m2 + 8,0m2 = 1.708,49m2	m2	1 708,49
5. Roboty wykończeniowe				
10.	D-06.01.02	Formowanie rowu jednostronnego koparkami o przekroju trójkątnym o średniej gł. 50cm - dł. 435,89mb + 12mb + 12 mb = 459,89mb	mb	459,89
11.	D-06.01.02	Umocnienie stromych skarp rowów płytami MEBA wraz z obsypaniem ziemią i posianiem trawy. Płyty o wymiarach 8cm x 60cm x 40cm o powierzchni 89mb x 1,2m = 106,8m2	m2	106,80
12.	D-06.01.02	Wykonanie poboczy po obu stronach drogi 2 x 0,40m, na całej długości drogi. Pobocze kłińca o szer. 0,40m i gr. 15cm o długości 2 x 459,89mb = 919,78mb	mb	919,78
6. Wykonanie zjazdów indywidualnych na posesje				
13.	D-04-01-01	Wykonanie korytowania pod zjazd indywidualny na średnią głębokość 33cm z wywozem urobku na odległość do 10km	m2	9,00
14.	D-06-02-01	Montaż przepustu z rur dwuściennych K2-kan PP DN 400 SN10 - fi 400mm o długości 5,00m wraz z przyczółkami prefabrykowanymi	szt.	11
15.	D-04.04.01.	Wykonanie nawierzchni zjazdu: warstwa z piasku gr. 10cm, podbudowa w-wa dolna z niesortu o fr. 31,5mm - 63,0mm gr. 20cm i podbudowa w-wa górna z niesortu o fr. 0,00mm - 31,5mm gr. 8cm	m2	111,96
7. Przykanaliki deszczowe				
16.	D-03.02.01	Montaż przepustu z rur dwuściennych K2-kan PP DN 200 SN10 - fi 200mm, na głębokości 0,6m, o długości 7,50m wraz z przyczółkami prefabrykowanymi	mb	7,50
		Montaż przepustu z rur dwuściennych K2-kan PP DN 600 SN10 - fi 600mm, na głębokości 0,6m o długości 7,00m		

		8. Znaki drogowe		
18.	D-07.02.01	Montaż znaków drogowych "o tarczach średnich" na słupku stalowym zabetonowanym w gruncie. Znaki drogowe po jednej sztuce: D-4a; B-33; A-7	szt.	3
		RAZEM wartość zł brutto		

T

obręb Jasień, gmina

[illegible]

[illegible]
