

BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA GŁOWA, GMINA ZGIERZ

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1.0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych		
1.1.1	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	1,61
1.2	Rozbiórka elementów dróg i ulic		
1.2.1	Usunięcie istniejącego oznakowania pionowego	szt.	1,00
2.0	ROBOTY ZIEMNE		
2.1	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transportem na wysypisko		
2.1.1	Wykop pod konstrukcję drogi	m ³	14 753,5
2.2	Wykonanie nasypów		
2.2.1	Wykonanie nasypów z grunów kat I-IV z pozyskaniem i transportem	m ³	3,0
2.3	Odwodnienie korpusu drogowego		
2.3.1	Odmulenie rowów i przepustów	m ³	44,5
3.0	PODBUDOWY		
3.1	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
3.1.1	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	9 628,0
	Jezdnia	^	7 443,6
	Zjazd - nawierzchnia z kruszywa	^	656,4
	Pobocze z kruszywa	^	1 528,0
3.2	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
3.2.1	Oczyszczenie i skropienie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie	m ²	6 823,3
3.2.2	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej	m ²	6 513,2
3.3	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
3.3.1	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m ²	7 443,6
	Jezdnia	^	7 443,6
3.4	Podbudowa z mieszanki związanej cementem		
3.4.1	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm	m ²	8 063,9
	Jezdnia	^	8 063,9
4.0	NAWIERZCHNIE		
4.1	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
4.1.1	Wykonanie warstwy z AC 16 W na bazie 50/70, warstwa wiążąca gr. 5 cm	m ²	6 547,8
	Jezdnia	^	6 547,8
4.1.2	Wykonanie warstwy z AC 11 S na bazie 50/70, warstwa ścieralna gr. 4 cm	m ²	6 859,6
	Jezdnia	^	6 859,6
4.2	Nawierzchnia z destruktu asfaltowego		
4.2.1	Wykonanie warstwy z destruktu asfaltowego gr. 20 cm	m ²	656,0

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
	Zjazdy z destruktu asfaltowego	^	547,0
5.0	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
5.1	Nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego, niezwiązanego stab. mechanicznie		
5.1.1	Uzupełnianie poboczy kruszywem grubości 15 cm	m ²	1 528,0
5.2	Regulacje wysokościowe istniejącej armatury		
5.2.1	Regulacja wysokościowa zasuw skrzynki wodociągowej wraz z materiałem i robocizną	szt.	9,0
6.0	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
6.1	Oznakowanie pionowe		
6.1.1	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych	szt.	6,0