

PRZEDMIAR ROBÓT

BUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ NA DZIAŁCE 151/2 W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA KUŹNIA

Lp.	Nr spec. techn.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	D.01.01.01	Odtworzenie przebiegu trasy drogi, inwentaryzacja powykonawcza 0,397	km	0,397
		ROBOTY ZIEMNE		
2	D.02.02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1154	m ³	1154
3	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczenie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I – II 174	m ³	174
		PODBUDOWY		
4	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w kat. I-IV 1960	m ²	1960
5.	D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi- grubość podbudowy po zagęszczeniu 33 cm 1960	m ²	1960
6	D.04.040.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0,63- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1720	m ²	1720
		NAWIERZCHNIE		
7	D.04.07.01 D.04.03.01	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 16P- grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm –wraz z oczyszczeniem i skropieniem 397 x 3,6 =1429,20 3 mijanki ze skosami 70,6 m ² x 3=211,80 1429,20 + 211,80 = 1641 1641	m ²	1 641
8	D.05.03.05a D.04.03.01	Warstwa ścieralna asfaltowa z mieszanek mineralno – bitumicznych AC 11S – grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem 397 x 3,5=1389,50 3 mijanki ze skosami : 68m ² x 3= 204 1 389,5 + 204 + 1593,50 1593,50	m ²	1593,50
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
9	D.06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 4500	m ²	4500
10	D.06.03.01a	Pobocza z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm 370	m ²	370