

Remont drogi gminnej Nr 107881B – ul. Trakt Suraski w Wysokiem Mazowieckiem, dz. nr 438/1, w lokalizacji od km rob. 0+015,00 do km 0+855,00.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1. D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
<i>D.01.01.01.11. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg.</i>			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym Projektowana ulica km 0+015 - 0+855 ; 0,84	km	0,84
	razem	km	0,84
<i>D.01.02.02.15. Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy 15 cm</i>			
2	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm Humus z 70% powierzchni pasa drogowego ; 840*8,0*0,70	m2	4.704,0
	razem	m2	4.704,0
2 D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE			
<i>D.02.01.01. Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład na odl. km</i>			
3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość 1km Wykonanie koryta o średniej głębokości 0,15 m-dr. gminna ; 3,05*2*0,15*840 Wykonanie koryta o średniej głębokości 0,15 m-zjazd ; 10*0,15*24	m3	768,6
		m3	36,0
	razem	m3	804,6
4 D.04.00.00. PODBUDOWY			
<i>D.04.01.01. Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. I-VI, głębokość koryta do 10 cm</i>			
4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI Przed wykonaniem dolnej warstwy odsączającej na drodze gminnej ; 6,1*840 Przed wykonaniem dolnej warstwy odsączającej na zjazdach ; 10*24	m2	5.124,0
		m2	240,0
	razem	m2	5.364,0
<i>D.04.02.01. Wykonanie warstwy odsączającej, grubość warstwy 10 cm</i>			
5	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość po zagęszczeniu 10cm Warstwa odsączająca na drodze gminnej ; 6,1*840 Warstwa odsączająca na zjazdach ; 10*24	m2	5.124,0
		m2	240,0
	razem	m2	5.364,0
5 D.05.00.00. NAWIERZCHNIE			
<i>D.05.01.03. Wykonanie nawierzchni żwirowej, grubość w-wy 20 cm</i>			
6	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 18% ^{30%} Nawierzchnia żwirowa na drodze gminnej ; 5,5*840 Nawierzchnia żwirowa na zjazdach ; 10*24	m2	4.620,0
		m2	240,0
	razem	m2	4.860,0
7	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 18% - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5) ^{30%} Dodatek za 5 cm ; ; 4860	m2	4.860,0
	razem	m2	4.860,0
6 D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
<i>D.06.01.01. Umocnienie dna rowów i ścieków elementami kamiennymi</i>			
8	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na zaprawie cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową Włoty i wyloty przepustu pod projektowaną ulicą ; 2*4	m2	8,0
	razem	m2	8,0
<i>D.06.02.01. Ułożenie przepustów rurowych z tworzyw sztucznych o średnicy 60 cm</i>			
9	Ławy fundamentowe z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie Ława z kruszywa naturalnego 50 * 90 cm ; 0,36 *8	m3	2,9
	razem	m3	2,9
10	Elementy przepustu - rury z tworzyw sztucznych karbowane o średnicy 60 cm Przepusty pod projektowaną ulicą ; 8	m	8,0
	razem	m	8,0