

Przedmiar

Budowa drogi gminnej od DG Rzepiski - Komaszówka do granicy gminy Augustów

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		1. D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
		<i>D.01.01.01. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg.</i>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym 430/1000	km	0,43
		<i>D.01.02.01. Mechaniczne karczowanie krzaków</i>		
2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia średnich od 31-60% powierzchni 310/10000	ha	0,03
		<i>D.01.02.02. Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy 20 cm</i>		
3	D-01.02.02	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 20cm 28,6+29,6+103,4+37,1+103,1+57,6+78,2+54,7+38,4+113,8+38,8+44,7	m2	728,00
		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. 6-15 km</i>		
4	D-02.01.01	Wykopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi na głębokość do 3m w gruncie kategorii III-IV 21,20+399,43	m3	420,60
		<i>D.02.03.01. Wykonanie nasypów mechanicznie gr. kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu na odl. 2-5 km m3</i>		
5	D-02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km - DOKOP tabela 520,14 uzupełnienie do gr. pasa drogowego 2*1,25*430*0,20	m3	735,10
		3. D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
		<i>D.03.01.02. Ułożenie przepustów z rur o przekroju kołowym o średnicy 40 cm pod koroną drogi</i>		
6	D-03.01.02	Ułożenie przepustów z rury HPED o przekroju kołowym i średnicy 40 cm pod drogą na ławie kruszywowej wraz z umocnienie wlotów i wylotów 8+9	m	17,00
		4. D.04.00.00. PODBUDOWY		
		<i>D.04.01.01. Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruncie kat. I-VI, głębokość koryta do 30 cm m2</i>		
7	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 1686+51,6+187	m2	1 924,60
		<i>D.04.03.01. Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie m2</i>		
8	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej podbudowa 1806,4 przed ułożeniem warstwy ścieralnej - wiążąca 1760,1	m2	3 566,50
		<i>D.04.03.01. Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową m2</i>		
9	D-04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową szybkozspadową w ilości 0,3-0,5 kg/m2 podbudowa 1806,4 przed ułożeniem warstwy ścieralnej - wiążąca 1760,1	m2	3 566,50
		<i>D.04.04.02. Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C50/30 grub. 22cm</i>		
10	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C50/30 grub. 22cm jezdni 1686 odsadzki 2*430*0,14	m2	1 806,40
		5. D.05.00.00. NAWIERZCHNIE		
		<i>D.05.01.03. Wykonanie nawierzchni z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. o grub. 20 cm</i>		
11	D-05.01.03	Nawierzchnia z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm zjazd 38+40+28+29+52	m2	187,00

Przedmiar

Budowa drogi gminnej od DG Rzepiski - Komaszówka do granicy gminy Augustów

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		<i>D.05.03.05. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca, grubość w-wy 4 cm m2</i>		
12	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm jezdnia 1686 odsadzki 2*0,06*430 połączenie z istn. nawierzchnią DG (26+4)*0,75	m2	1 760,10
		<i>D.05.03.05. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna, grubość w-wy 4 cm m2</i>		
13	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm jezdnia 1686 połączenie z istn. nawierzchnią DG (26+4)*0,75 poszerzenia na zjazdach 43	m2	1 751,50
		<i>D.05.03.11. Wykonanie frezowania nawierzchni na zimno</i>		
14	D-05.03.11	Mechaniczne frezowanie istniejącej nawierzchni średniej gr. 8 cm z mas mineralno-bitumicznych połączenie z istn. nawierzchnią DG (26+4)*0,75	m2	22,50
		<i>D.05.03.26a. Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi</i>		
15	D-05.03.26a	Ułożenie geosyntetyku na istniejącej jezdni i nad poszerzeniami z zakładem 75 cm. połączenie z DG (26+4)*1,5	m2	45,00
		6. D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
		<i>D.06.01.01. Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości humusu 6-15 cm m2</i>		
16	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 3644-1686-645-187	m2	1 126,00
		<i>D.06.03.01. Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym. m2</i>		
17	D-06.03.01	Pobocza z kruszyw naturalnych, warstwa górną, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 430*2*0,75	m2	645,00
		7. D.07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG		
		<i>D.07.02.01. Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych szt.</i>		
18	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60mm stabilizowane betonem	szt	11,00
		<i>D.07.02.01. Przymocowanie tarcz znaków drogowych do gotowych słupków szt.</i>		
19	D-07.02.01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	16,00