

Przedmiar robót

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1206B Głęboko Bród-Strzelcowizna-Gorzycza w m. Gorzycza.

Obiekt	Przebudowa odcinka drogi powiatowej Nr 1206B Głęboki Bród – Strzelcowizna – Gorzycza od km 0+957 do km 2+457
Lokalizacja	Droga powiatowa Nr 1206B Głęboko Bród-Strzelcowizna-Gorzycza w m. Gorzycza.
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie 16 - 300 Augustów, ul. Wojska Polskiego 54

Sporządził Mariusz Markowski

22 września 2017 r.

Przedmiar

Przebudowa odcinka drogi powiatowej Nr 1206B Głęboki Bród – Strzelcowizna – Gorczyca od km 0+957 do km 2+457

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
I Przebudowa odcinka drogi powiatowej Nr 1206B Głęboki Bród – Strzelcowizna – Gorczyca od km 0+957 do km 2+457			
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Nr ST: D-01.00.00			
1.1. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH Nr ST: D-01.01.01			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1,5
2.3. OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH Nr ST: D-04.03.01			
2	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu oczyszczenie nawierzchni w 30% 1500*5,5*0,3	m2	2.475
	razem	m2	2.475
3	Skropienie nawierzchni asfaltem 1500*5,5*2	m2	16.500
	razem	m2	16.500
3. NAWIERZCHNIE Nr ST: D-05.00.00			
3.1. NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO Nr ST: D-05.03.05			
4	Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową 1500*5,5*0,075	t	618,75
	razem	t	618,75
5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowychz warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 1500*5,5	m2	8.250
	razem	m2	8.250
6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowychz warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu 1500*5,5	m2	8.250
	razem	m2	8.250
4. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Nr ST: D-06.00.00			
4.1. UZUPEŁNIENIE POBOCZY-POBOCZA ŻWIROWE Nr ST: D-06.03.01			
7	Nawierzchniaz mieszanki kruszywowej 30% rozścielana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu od 0 do 7cm 1500*1,0*2	m2	3.000
	razem	m2	3.000
4.2. ROWY Nr ST: D-06.04.01			
8	Miejscowe oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm bez naruszenia skarp 1500*2*0,5	m	1.500
	razem	m	1.500