

Przedmiar robót

Remont nawierzchni ulicy powiatowej Nr 2555B Turystyczna w Augustowie.

Lokalizacja m. Augustów, pow. augustowski
Inwestor Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie, ul. Wojska Polskiego 54, 16-300 Augustów

Sporządził Mariusz Markowski

Augustów, 20 września 2018 r.

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
ul. Turystyczna			
ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
Nr ST: D.01.02.04			
1	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm (materiał do dyspozycji Inwestora, transport na plac PZD Augustów) - frezowanie, pozycja zastępcza frezowanie na 10% powierzchni (wcinki oraz dostosowanie wysokościowe istenijącej nawierzchni) 500*9*0,1	m2	450
	razem	m2	450
2	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm docelowo 8 cm (materiał do dyspozycji Inwestora, transport na plac PZD Augustów) - frezowanie, pozycja zastępcza frezowanie na 10% powierzchni (wcinki oraz dostosowanie wysokościowe istenijącej nawierzchni) 500*9*0,1	m2	450
	razem	m2	450
3	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki str prawa 500* 0,058 str lewa 410* 0,058	m3 m3	29 23,78
	razem	m3	52,78
4	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej str prawa 500 str lewa 490	m m	500 490
	razem	m	990
5	Rozbiórka nawierzchni chodników z płyt betonowych 35x35x5cm grubości z wypełnieniem spoin piaskiem 400*2	m2	800
	razem	m2	800
OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH			
Nr ST: D.04.03.01			
6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu 500*9 dostosowanie wysokosciowe na ciagu pieszo rowerowym (10*3,2)+(4,5*6,2)	m2 m2	4.500 59,9
	razem	m2	4.559,9
7	Skropienie nawierzchni asfaltem 500*9 dostosowanie wysokosciowe na ciagu pieszo rowerowym (10*3,2)+(4,5*6,2)	m2 m2	4.500 59,9
	razem	m2	4.559,9
NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO			
Nr ST: D.05.03.05			
8	Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy / warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej wyrównanie średnio 75 kg na 10% powierzchni 500*9,0*0,075*0,1	t	33,75
	razem	t	33,75
9	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 500*9 dostosowanie wysokosciowe na ciagu pieszo rowerowym (10*3,2)+(4,5*6,2)	m2 m2	4.500 59,9
	razem	m2	4.559,9
10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu, docelowo gr. 4cm 500*9 dostosowanie wysokosciowe na ciagu pieszo rowerowym (10*3,2)+(4,5*6,2)	m2 m2	4.500 59,9
	razem	m2	4.559,9
ELEMENTY ULIC			
Nr ST: D.08.01.01			
11	Ława betonowa z oporem pod krawężniki str prawa 500* 0,058 str lewa 410* 0,058	m3 m3	29 23,78
	razem	m3	52,78
12	Krawężniki betonowe (wystające i wtopione) na podsypce cementowo-piaskowej str prawa 500 str lewa 410	m m	500 410
	razem	m	910

Przedmiar

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
13	Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej		
	str prawa 400*1,5	m2	600
		razem	m2 600
14	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	400
REGULACJE ELEMENTÓW INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ Nr ST: D-03.02.01a.			
15	Regulacja pionowa włączów kanałowych zaprawą wysokowytrzymałą	szt	3
16	Regulacja pionowa krtek ściekowych ulicznych zaprawą wysokowytrzymałą	szt	10