

Przedmiar robót

Obiekt Remont odcinków nawierzchni bitumicznej jezdni w ciągu dróg powiatowych Nr 1213B
 Barszcze-Pruska-Tajno Łanowe-Netta Druga oraz Nr 1216B Stare Tajno
 -Tajenko-Orzechówka-Woznawieś-do dr.61 w m. Tajno Stare
Inwestor Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie, ul. Wojska Polskiego 54, 16-300 Augustów

Tabela przedmiaru robót

Remont odcinków nawierzchni bitumicznej jezdni w ciągu dróg powiatowych Nr 1213B Barszcze-Pruska-Tajno Łanowe-Netta Druga oraz Nr 1216B Stare Tajno -Tajenko-Orzechówka-Woznawieś-do dr.61 w m. Tajno Stare

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu - 30% powierzchni 90*4,0*0,3 810*5,5*0,3	m2 m2	108 1.336,5
	razem	m2	1.444,5
2	Skropienie nawierzchni asfaltem pod wyrównanie 1216B 90*4,0*0,3 pod wyrównanie 1213B 810*5,5*0,3 pod warstwą ścieralną 1216B 90*4,0 pod warstwą ścieralną 1213B 810*5,5 pod warstwą ścieralną poszerzenie przy szkole 1213B 50*0,7 pod warstwą ścieralną poszerzenie przy szkole 1216B 80*1,0	m2 m2 m2 m2 m2 m2	108 1.336,5 360 4.455 35 80
	razem	m2	6.374,5
NAWIERZCHNIA			
3	Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy / warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej warstwa wiążąca 5 cm poszerzenie przy szkole 1213B 50*0,7*0,125 warstwa wiążąca 5 cm poszerzenie przy szkole 1216B 80*1*0,125 wyrównanie średnio 75 kg na 30% powierzchni 1216B 90*4*0,075*0,3 wyrównanie średnio 75 kg na 30% powierzchni 1213B 810*5,5*0,075*0,3	t t t t	4,375 10 8,1 100,238
	razem	t	122,713
4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 1216B (80*5,0)+(10*4,5) 1213 (760*5,5)+(50*6,2)	m2 m2	445 4.490
	razem	m2	4.935
5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu - docelowo 4 cm 1216B (80*5,0)+(10*4,5) 1213 (760*5,5)+(50*6,2)	m2 m2	445 4.490
	razem	m2	4.935
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE- UZUPEŁNIENE POBOCZA			
6	Górna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm (810+760+90+10)*1,25	m2	2.087,5
	razem	m2	2.087,5