

Przedmiar robót

dla zadania: „Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka 864/1 położonych w Trzebowniku o łącznej długości 232mb”

LP	ELEMENTY ROBÓT			Uwagi
		Ilość jednostka	Nr specyfikacji technicznej	
Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka 864/1 położonych w Trzebownisku o łącznej długości 232mb				
1.	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	0,232 km	D.01.01.01.21	
2.	Cięcie asfaltu	4,2 m.b.	D.05.03.11	
3.	Profilowanie istniejącego podłoża średnio 7-10 mm na pow. 232 m.b. x 4 m z odwozem urobku do 3 km i wbudowaniem	92,8 m ³	D.02.01.01.11	
4.	Wykonanie koryta o głębokości 0,5 m na pow. 211 m.b. x 1,2 m z odwozem urobku do 3 km	253,2 m ³	D.04.01.01	
5.	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grubości 10 cm po zawałowaniu na pow. 211 x 1,2m = 253,2 m ²	253,2 m ²	D.04.02.01	
6.	Wykonanie podbudowy z tłucznia grubości warstwy po zawałowaniu 30 cm na pow. 211 x 1,2 = 253,2 m ²	253,2 m ²	D.04.04.02	
7.	Wykonanie podbudowy z kłińca grubości warstwy 7 cm po zawałowaniu na pow. 211 x 5m +21 x 3 =1118 m ²	1118 m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
8.	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości po 5 cm po zawałowaniu na pow. 211 x 4,1 + 21 x 3,1 = 930,2 m ²	930,2 m ²	D.05.03.05.15	
9.	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. 211 x 4 +21 x 3 = 907 m ²	907 m ²	D.05.03.05.26	
10.	Wykonanie poboczy z kłińca /4-31,5/ grubości warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. 211 x 0,7 x 2 + 21 x 0,4 x 2 = 312,2 m ²	312,2 m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
11.	Znaki pionowe na słupkach z rur stalowych ocynkowanych fi70 mm A-7 2 szt.	2 szt.	D.07.02.01	
12.	Znaki mocowane pionowe T-6a na słupkach stalowych z rur ocynkowanych fi70mm 2 szt.	2szt.	D.07.02.01	
13.	Znaki pionowe na słupkach z rur stalowych ocynkowanych fi70 mm A-12b 1 szt.	1szt.	D.07.02.01	

Sporządził:

mgr inż. Tadeusz Głód