

**Przedmiar robót**

dla zadania: „Przebudowa odcinków dróg wewnętrznych oznaczonych jako Nr ewid. 190/9, 190/5 oraz 200 położonych w Trzebowniku o łącznej długości 233mb”

LP	ELEMENTY ROBÓT			Uwagi
		Ilość jednostka	Nr specyfikacji technicznej	
„Przebudowa odcinków dróg wewnętrznych oznaczonych jako Nr ewid. 190/9, 190/5 oraz 200 położonych w Trzebowniku o łącznej długości 233mb”				
1.	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	233 m.b.	D.01.01.01.21	
2.	Cięcie asfaltu 3 + 6,5 + 4 =13,5m.b.	13,5 m.b.	D.05.03.11	
3.	Mechaniczne profilowanie podłoża i zagęszczanie (6,5 + 5) x 15 x 0,5 + 98 x 5 + 20 x 5 = 676,25 m <sup>2</sup>	676,25 m <sup>2</sup>	D.02.01.01.11	
4.	Czyszczenie korytek	30 m.b.	D.08.05.01	
5.	Uzupełnienie cieku z korytek betonowych	2 m.b.	D.08.05.01	
6.	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 5 cm po zagęszczeniu na pow. (6,5 + 4,1) x 1,5 x 0,5 + 98 x 4,1 + (8 + 4,1) x 10 x 0,5 + 29 x 4,1 + 20 x 4,1 = 742,7 m <sup>2</sup>	742,7 m <sup>2</sup>	D.05.03.05.15	
7.	Wykonanie warstwy ścieralnej grubości 4 cm po zawałowaniu na powierzchni (6,5 + 4) x 15 x 0,5 + 98 x 4 + (8 + 4) x 10 x 0,5 + 29 x 4 + 20 x 4 = 726,75 m <sup>2</sup>	726,75 m <sup>2</sup>	D.05.03.05.26	
8.	Wykonanie poboczy i kłińca grubości 10cm po zawałowaniu na pow. 113 x 0,7 x 2 + 39 x 0,7 x 2 + 20 x 0,7 x 2 = 240,8m <sup>2</sup>	240,8m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
9.	Wykonanie koryta o głębokości 0,5m na pow. 61 x 5 x 0,5 = 152,5 m <sup>3</sup> z odwozem urobku do 3km	152,5 m <sup>3</sup>	D.04.01.01	
10.	Wykonanie warstwy odsączającej grubości 10 cm na powierzchni 61 x 5 = 305 m <sup>2</sup>	305 m <sup>2</sup>	D-04.02.01	
11.	Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego kłińcem grubości warstwy po zawałowaniu 40 cm na pow. 61 x 5 = 305m <sup>2</sup>	305 m <sup>2</sup>	D.04.04.02	
12.	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości po 5 cm na pow. 61 x 4,1 = 250,1 m <sup>2</sup>	250,1 m <sup>2</sup>	D.05.03.05.15	
13.	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. 61 x 4 = 244 m <sup>2</sup>	244 m <sup>2</sup>	D.05.03.05.26	
14.	Wykonanie poboczy z kłińca grubości warstwy po zawałowaniu na pow. 61 x 0,7 x 2 = 85,4 m <sup>2</sup>	85,4 m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
15.	Znaki pionowe na słupkach z rur stalowych ocynkowanych fi70 mm A-7 3 szt.	3 szt.	D.07.02.01	
16.	Znaki pionowe T-6A na słupkach stalowych z rur ocynkowanych fi70mm 2 szt.	2szt.	D.07.02.01	
17.	Regulacja studzienki kanalizacji sanitarnej 1szt.	1szt.	D.03.02.01	

Sporządził:

mgr inż. Tadeusz Głód