

**Przedmiar robót**

dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ewid. 611/3 i 611/5, 611/15 o łącznej długości 224 m.b. położonej w Trzebowniku”

LP	ELEMENTY ROBÓT			Uwagi
		Ilość jednostka	Nr specyfikacji technicznej	
„Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ewid. 611/3 i 611/5, 611/15 o łącznej długości 224 m.b. położonej w Trzebownisku”				
1.	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	0,224 km	D.01.01.01.21	
2.	Cięcie asfaltu	11 m.b.	D.05.03.11	
3.	Przebudowa przepustu fi50 z przyczółkami o długości 11 m.b. przy drodze wojewódzkiej 878	11 m.b.	D.06.02.02	
4.	Mechaniczne profilowanie podłoża grubości warstwy 15-20 cm na pow. (11 + 4) x 10 x 0,5 + 50 x 4 + (8 + 4,5) x 8 x 0,5 + 20 x 4,5 + 8 x (8 +4) x 0,5 + 136 x 4,8 = 1115,8 m <sup>2</sup> x 0,2m = 223,16m <sup>3</sup>	223,16m <sup>3</sup>	D.02.01.01.11	
5.	Regulacja studni kanalizacji sanitarnej wymiana pokrywy na pokrywę z teleskopem	2szt.	D.03.02.01	
6.	Regulacja obudowy zasuwy wodociągowej	1 szt.	D.10.11.01	
7.	Wykonanie stabilizacji istniejącego podłoża cementem w ilości 25kg/m <sup>2</sup> na pow. (11 +4) x 10 x 0,5 + 50 x 4 + (4,5 + 8) x 0,5 x 8 + 20 x 4,5 + (8 + 4) x 8 x 0,5 + 136 x 4,8 = 1115,8 m <sup>2</sup>	1115,8 m <sup>2</sup>	D.04.05.01	
8.	Wykonanie podbudowy z kłińca grubości warstwy po zawałowaniu 7cm na powierzchni (11 +4) x 10 x 0,5 + 50 x 4 + 8 x (4,5 + 8) x 0,5 + 20 x 4,5 + (8 + 4) x 8 x 0,5 + 136 x 4,8 = 1115,8 m <sup>2</sup>	1115,8 m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
9.	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości po zawałowaniu 4 cm na pow. (11 + 3,5) x 10 x 0,5 +50 x 3,5 + (8 + 3,5) x 8 x 0,5 + 20 x 4,1 + (8 + 4) x 8 x 0,5 + 136 x 3,6 =903,1 m <sup>2</sup>	903,1 m <sup>2</sup>	D.05.03.05.15	
10.	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. (11 +3,2) x 10 x 0,5+ 50 x 3,2 + (8 + 3,5) x 8 x 0,5 + 20 x 4 + (8 + 4 ) x 8 x 0,5 + 136 x 3,5 = 881 m <sup>2</sup>	881 m <sup>2</sup>	D.05.03.05.26	
11.	Wykonanie poboczy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 8cm na pow. 68 x 0,3 x 2 + 136 x 2 x 0,75 = 244,8 m <sup>2</sup>	244,8 m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
12.	Znak pionowy A-7	1szt.	D.07.02.01	

Sporządził:

mgr inż. Tadeusz Głód