

Przedmiar robót

dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ewid. 710 położona w Stobiernej o długości 344 m.b.”

LP	ELEMENTY ROBÓT			Uwagi
		Ilość jednostka	Nr specyfikacji technicznej	
„Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ewid. 710 położona w Stobiernej o długości 344 m.b.”				
1.	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	0,344 km	D.01.01.01.21	
2.	Cięcie asfaltu	8 m	D.05.03.11	
3.	Przebudowa przepustu fi300 w km 0+122	4,5 m	D.03.01.01.	
4.	Umocnienie rowu korytkami betonowymi 40x58x50 cm na ławie betonowej z oporem z betonu B-15 w km 0+090 : 0+172	82 m.b.	D.06.01.01.39	
5.	Wykonanie profilowania podłoża, grubość warstwy około 15 cm z odwozem urobku do 3 km i wbudowaniem na pow. $(8+3,5) * 10 * 0,5 + 334 * 3,5 + \text{zjazd } (10 * 3,5) = 57,5 + 1169 \text{ m}^2 + 35 = 1261,5 * 0,15 = 189,22 \text{ m}^3$	189,22 m ³	D.02.01.01.11	
6.	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $(8+3,5) * 10 * 0,5 + 334 * 3,5 + 10 * 3,5 = 57,5 + 1169 + 35 = 1261,5 \text{ m}^2$	1261,5 m ²	D.04.05.01	
7.	Wykonanie warstwy z kłińca grubości 7 cm po zawałowaniu na pow. $(8 + 3,5) * 10 * 0,5 + 334 * 3,5 + 10 * 3,5 = 1261,5 \text{ m}^2$	1261,5 m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
8.	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 5 cm po zawałowaniu na pow. $(8 + 3,1) * 10 * 0,5 + 334 * 3,1 + 10 * 3,1 = 55,5 + 1035,4 + 31 = 1121,9 \text{ m}^2$	1121,9 m ²	D.05.03.05.15	
9.	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(8 + 3,0) * 10 * 0,5 + 334 * 3,0 + 10 * 3 = 55 \text{ m}^2 + 1002 + 30 = 1087 \text{ m}^2$	1087 m ²	D.05.03.05.26	
10.	Odmulenie rowu w km 0+178 : 0+220 z odwozem urobku	42 m.b.	D. 06.04.01	
11.	Profilowanie skarp i korony nasypów (na odcinku korytek) tj. 82 m x 2 x 1,5 m = 246 m ²	246 m ²	D.06.01.01.	
12.	Wykonanie pobocza z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. $(334 + 262) * 0,4 = 238,4 \text{ m}^2$	238,4 m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
13.	Znak pionowy A-7 na słupku stalowym ocynkowanym fi70	1 szt.	D.07.02.01	

Sporządził:

mgr inż. Tadeusz Głód