

**Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 3051 położona w miejscowości Stobierna o długości 365 m.b.**

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 365 m.b.	365	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu i betonu na długości 9 m.b.	9	m.b.	D.05.03.11	
3	Regulacja studzienki kanalizacji sanitarnej	4	szt		
4	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy średnio 15 cm na pow. (9+6_x10x0,5+243x(6+5)x0,5+112x4,5=75+1336,5+504=1915,5x0,15=287,32m3	287,32	m3	D.02.01.01.11	
5	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. (9+5,5)x10x0,5+243x(5+4,5)x0,5+112x4,5=72,5+1154,25+504=1730,75m2	1730,75	m2	D.04.05.01	
6	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. (9+5,5)x10x0,5+243x(5+4,5)x0,5+112x4,5=72,5+1154,25+504=1730,75m2	1730,75	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
7	Wykonanie cieków z korytek ściekowych przejezdnych 60x37x15xna podbudowie betonowej gr. 20cm na długości 253 mb	253	m.b.		

8	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $(9+4,5) \times 10 \times 0,5 + 243 \times (4,5+3,6) \times 0,5 + 112 \times 3,6 = 67,5 + 984,15 + 403,2 = 1454,85 \text{ m}^2$	1454,85	m2	D.05.03.05.15	
9	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(9+4,4) \times 10 \times 0,5 + 243 \times (4,4+3,5) \times 0,5 + 112 \times 3,5 = 67 + 959,85 + 392 = 1418,85 \text{ m}^2$	1418,85	m2	D.05.03.05.26	
10	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. $112 \times 0,5 + 365 \times 0,5 = 56 + 182,5 = 238,5 \text{ m}^2$	238,5	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
11	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód