

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 1411 położona w miejscowości Stobierna o długości 145 m.b.”.					
LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 145 m.b.	145	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 8 m.b.	8	m.b.	D.05.03.11	
3	<p>Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy około 15 cm na pow.</p> $11 \times (8+4) \times 0,5 + 15 \times (4+3) \times 0,5 + 16 \times (3+4,5) \times 0,5 + 29 \times (4,5+5,2) \times 0,5 + 74 \times (5+5,5) \times 0,5 = 66 \text{ m}^2 + 52,5 \text{ m}^2 + 60 \text{ m}^2 + 140,65 \text{ m}^2 + 388,5 \text{ m}^2 = 707,65 \text{ m}^2 \times 0,15 \text{ m} = 106,15 \text{ m}^3$	106,15	m3	D.02.01.01.11	
4	Regulacja studzienki kanalizacji sanitarnej - 4 szt	4	szt	D.03.02.01	
5	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. głębokość 30 cm na pow. 707,65m2	707,65	m2	D.04.05.01	
6	<p>Wykonanie podbudowy z klinca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow.</p> $11 \times (8+3,8) \times 0,5 + 15 \times (3,8+3) \times 0,5 + 16 \times (3+4,3) \times 0,5 + 29 \times (4,3+4,8) \times 0,5 + 74 \times (4,8+5,0) \times 0,5 = 64,9 \text{ m}^2 + 51 \text{ m}^2 + 58,4 \text{ m}^2 + 131,9 \text{ m}^2 + 362,6 \text{ m}^2 = 668,8 \text{ m}^2$	668,8	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	

7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $11 \times (8+3,6) \times 0,5 + 15 \times (3,6+2,9) \times 0,5 + 16 \times (2,9+3,6) \times 0,5 + 29 \times 3,6 + 74 \times 3,6 = 63,8 \text{m}^2 + 48,75 \text{m}^2 + 52 \text{m}^2 + 104,4 \text{m}^2 + 266,4 \text{m}^2 = 535,35 \text{m}^2$	535,35	m2	D.05.03.05.15	
8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $11 \times (8+3,5) \times 0,5 + 15 \times (3,5+2,8) \times 0,5 + 16 \times (2,8+3,5) \times 0,5 + 103 \times 3,5 = 63,25 \text{m}^2 + 47,25 \text{m}^2 + 50,4 \text{m}^2 + 360,5 = 521,4 \text{m}^2$	521,4	m2	D.05.03.05.26	
9	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. $145 \times 2 \times 0,6 (\text{średnio}) = 174 \text{m}^2$	174	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód