

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 2312 położona w miejscowości Stobierna o długości 185 m.b.”.

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 185 m.b.	185	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 3,5 m.b.	3,5	m.b.	D.05.03.11	
3	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy około 15 cm na pow. $4,5 \times 54 + 10 \times (4,5 + 3,5) \times 0,5 + 28 \times (3,5 + 4) \times 0,5 + 78 \times 4,0 = 243 \text{ m}^2 + 40 \text{ m}^2 + 105 \text{ m}^2 + 312 \text{ m}^2 = 700 \text{ m}^2 \times 0,15 \text{ m} = 105 \text{ m}^3$	105	m3	D.02.01.01.11	
4	Ściągnięcie humusu - warstwa grubości 15 cm na pow. $15 \times 4 = 60 \times 0,15 = 9 \text{ m}^3$	9	m3		
5	Doziarnienie podłoża - dowóz pospółki $(15 \times 4) \times 0,3 = 18 \text{ m}^3$	18	m3	D.04.05.01	
6	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. głębokość 30 cm na pow. $4,2 \times 54 + 10 \times (4,2 + 3,2) \times 0,5 + 28 \times (3,2 + 3,7) \times 0,5 + 93 \times 3,7 = 226,8 \text{ m}^2 + 37 \text{ m}^2 + 96,6 \text{ m}^2 + 344,1 \text{ m}^2 = 704,5 \text{ m}^2$	704,5	m2	D.04.05.01	
7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $3,6 \times 54 + 10 \times (3,6 + 3,1) \times 0,5 + 28 \times (3,1 + 3,6) \times 0,5 + 93 \times 3,6 = 194,4 \text{ m}^2 + 33,5 \text{ m}^2 + 93,8 \text{ m}^2 + 334,8 \text{ m}^2 = 656,5 \text{ m}^2$	656,5	m2	D.05.03.05.15	

8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $3,5 \times 54 + 10 \times (3,5 + 3,0) \times 0,5 + 28 \times (3,0 + 3,5) \times 0,5 + 93 \times 3,5 = 189 \text{m}^2 + 32,5 \text{m}^2 + 91 \text{m}^2 + 325,5 \text{m}^2 = 638 \text{m}^2$	638	m2	D.05.03.05.26	
9	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. $185 \times 2 \times 0,6 (\text{średnio}) = 222 \text{m}^2$	222	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