

Przedmiar robót dla zadania: „Remont drogi gminnej oznaczonej jako dz. o nr ew. 1183, na odcinku o długości 260 m.b. w km 0+180 ÷ 0+440 w miejscowości Stobierna”.					
LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
I. Roboty przygotowawcze					
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 260 m.b.	260	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 5+24+13=42 m.b.	42	m.b.	D.07.02.01	
II. Remont nawierzchni asfaltowej					
3	Czyszczenie podłoża i skropienie emulsją asfaltową na pow. $5 \times 240 + 20 \times (5+11) \times 0,5 = 1200 + 160 = 1360$ m2	1360	m2	D.04.03.01a	
4	Wykonanie warstwy wiążącej profilowej z asfaltobetonu o grubości 3 cm po zawałowaniu na pow. 1360 m2	1360	m2	D.05.03.05.15	
5	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $5 \times 240 + 20 \times (5+11) \times 0,5 = 1200 + 160 = 1360$ m2	1360	m2	D.05.03.05.26	
III. Roboty wykończeniowe					
6	Wykonanie utwardzenia pobocza z kłińca grubość warstwy 8 cm na pow. $260 \times 0,7 + 106 \times 0,7 + 64 \times 2 + 100 \times 0,7 = 182 + 74,2 + 128 + 70 = 454,2$ m2	454,2	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
IV. Urządzenia zabezpieczające					
7	Montaż barier energochłonnych na długości 116 m.b.	116	m.b.	D.05.07.01	
8	Próg zwalniający	1	szt	D.08.07.01a	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód