

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 1957 położona w miejscowości Stobierna o długości 236 m.b.”.

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 236 m.b.	236	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu i betonu na długości 8 m.b.	8	m.b.	D.05.03.11	
3	Umocnienie rowu korytkami betonowymi o szer. 50 cm i wys. boku 23-25 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. warstwy 10 cm na długości $51+10+46=107$ m.b.	107	m.b.	D.04.01.01	
4	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy średnio 10-15 cm na pow. $(8+4) \times 10 \times 0,5 + 150 \times 4 + 10 \times (4+5,5) \times 0,5 + 10 \times (4+5,5) \times 0,5 + 54 \times 3,2 + 6 \times (3,2+6) \times 0,5 = 60+600+47,5+47,5+172,8+27,6=955,4$ $m^2 \times 0,15m = 143,31m^3$	143,31	m3	D.02.01.01.11	
5	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $(8+4) \times 10 \times 0,5 + 150 \times 4 + 10 \times (4+5,5) \times 0,5 + 10 \times (4+5,5) \times 0,5 + 54 \times 3,2 + 6 \times (3,2+6) \times 0,5 = 60+600+47,5+47,5+172,8+27,6=955,4$ m^2	955,4	m2	D.04.05.01	
6	Regulacja studzienki kanalizacji sanitarnej	2	szt	D.03.02.01	

7	Wykonanie warstwy z kłińca grubości 7 cm po zawałowaniu na pow. $(8+4) \times 10 \times 0,5 + 150 \times 4 + 10 \times (4+5,5) \times 0,5 + 10 \times (4+5,5) \times 0,5 + 54 \times 3,2 + 6 \times (3,2+6) \times 0,5 = 60 + 600 + 47,5 + 47,5 + 172,8 + 27,6 = 955,4$ m2	955,4	m3	D.04 04.04	
8	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $(8+3,6) \times 10 \times 0,5 + 150 \times 3,6 + 10 \times (3,6+5) \times 0,5 + 10 \times (5+3,10) \times 0,5 + 54 \times 3,1 + 6 \times (3,1+5,5) \times 0,5 = 10,8 + 540 + 43 + 40,5 + 167,4 + 25,8 = 827,5$ m2	827,5	m2	D.05.03.05.15	
9	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(8+3,5) \times 10 \times 0,5 + 150 \times 3,5 + 10 \times (3,5+4,9) \times 0,5 + 10 \times (4,9+3,0) \times 0,5 + 54 \times 3 + 6 \times (3,0+5,4) \times 0,5 = 57,5 + 525 + 42 + 39,5 + 162 + 42 = 868$ m2	868	m2	D.05.03.05.26	
10	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. 236 m.b.x2x0,6 m(średnio)	283,2	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