

Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr ew. 4474/2 o długości 410 m.b. w Stobiernej".

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie wyznaczenie pasa drogowego na długości 968 m.b. i zjazdu 167 mb. =1135 m.b	1135	m.b.	D.01.01.01.21	
2	<p>Profilowanie istniejącego podłoża (na długości korytek spadek jednostronny , pozostały spadek daszkowy na pow. (15,5+5,3_x10x5,0 + 30x(5,3+4,8)x0,5 + (4,8+8,0)x13x0,5 + 10x(8+4,6)x0,5+ 109x4,5 + 12x3,3 zjazd + 116x4,5 + 4x15 zjazd + 152x5 + 186x4,2 + zjazd (6,5+4)x20x0,5+ 37x4,5 + 4x15x2(zjazd) + 47x4,5 + zjazd 15x4,0+58x4,5 + zjazd 4x15 + 121x4,5 + 135x4,7 + zjazd 4,2x10 + 4,2x15x2 + 125x4,6 + zjazdu 5,5x55+15x5,6 + 105x4,5= 104+151,5+83,2+63+490,5=39,6 +522+60+760+781+105+166,5+ 120+211,5+60+261+60+544,5+6 34,5+84+126+575+302,5+82,5+4 72,5= 76860,5 m2</p>	76860,5	m2	D.02.01.01.11	

3	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(15+5,3) \times 10 \times 0,5 + 30 \times (5,1+4,7) \times 0,5 + (4,7+8) \times 13 \times 0,5 + 10 \times (8+4,3) \times 0,5$ zjazd + $109 \times 4,3 + 12 \times 3,3$ zjazd + $116 \times 4,3 + 4,1 \times 15 + 152 \times 4,3 + 2 \times 4,1 \times 15$ zjazd + $2 \times 4,1 \times 15 + 4 \times 15 + 52 \times 4,3 + 15 \times 4,1$ zjazd + $121 \times 4,3 + 2 \times 15 \times 4,1 + 135 \times 4,3 + 15 \times 4,3 + 125 \times 4,3 + 5,1 \times 55$ zjazd + $5,1 \times 15$ zjazd + $105 \times 4,3 = 5340,1$ m ²	5340,1	m2	D.05.03.05.15	
4	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(15+5,2) \times 10 \times 0,5 + 30 \times (5,0+4,6) \times 0,5 + (4,6+8,0) \times 13 \times 0,5 + 10 \times (8+4,2) \times 0,5 + 109 \times 4,2 + 12 \times 3,3 + 116 \times 4,2 + 4,0 \times 15 + 152 \times 4,2 + 2 \times 4 \times 15$ zjazd + $2 \times 4 \times 15 + 4 \times 15 + 52 \times 4,2 + 15 \times 4 + 121 \times 4,2 + 2 \times 15 \times 4 + 135 \times 4,2 + 15 \times 4,2 + 125 \times 4,2 + 5 \times 55 + 5 \times 15 + 105 \times 4,2 = 5223,3$	5223,3	m2	D.05.03.05.26	
5	Wykonanie poboczy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 8 cm na pow. 935 m.b. x 0,4 średnio= 748 m ²	748	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
6	Regulacja wjazdu do studni wodociągowej 1 szt.	1	szt	D.03.02.01	
7	Regulacja obudowy zasuwy wodociągowej 1 szt.	1	szt	D.03.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód