

Przedmiar robót dla zadania: Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ew. 475/1 w Tajęcinie o długości 250 m.b.					
LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	250	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu	6,3	m	D.05.03.11	
3	Profilowanie istniejącego podłoża, grubość warstwy średnio 15 cm z odwozem urobku na pow. $(6,3 + 4) \times 10 \times 0,5 + 240 \times 4,2 = 51,5 + 1008 \text{ m}^2 = 1059,5 \text{ m}^2 \times 0,15 = 158,9 \text{ m}^3$	158,9	m^3	D.02.01.01.11	
4	Stabilizacja istniejącego podłoża cementem w ilości 25 kg/m ² na pow. $(6,3 + 4) \times 10 \times 0,5 + 240 \times 4,2 = 1059,5 \text{ m}^2$	1059,5	m^2	D.04.05.01	
5	Wykonanie warstwy wiażącej z asfaltobetonu, grubość warstwy po zawałowaniu 5 cm na pow. $(6,3 + 4,10) \times 10 \times 0,5 + (4,10 + 3,6) \times 10 \times 0,5 + 230 \times 3,60 + 50 \text{ m}^2$ (zatoka przed przepompownią) = $52 + 38,5 + 828 + 50 = 968,5 \text{ m}^2$	968,5	m^2	D.05.03.05.15	
6	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(6,3 + 4,0) \times 10 \times 0,5 + (4,0 + 3,5) \times 10 \times 0,5 + 230 \times 3,60 \text{ m} + 50 \text{ m}^2$ (zatoka przed przepompownią) = $51,5 \text{ m}^2 + 37,5 \text{ m}^2 + 828 \text{ m}^2 + 50 = 967 \text{ m}^2$	967	m^2	D.05.03.05.26	
7	Wykonanie pobocza z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. $(250 \times 0,4 + 230 \times 0,4) = 100 + 92 = 192 \text{ m}^2$	192	m^2	D.04.04.00 D.04.04.03	
8	Znak A-7	1	szt.	D.07.02.01	
9	Wykonanie podbudowy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm	1059,5	m^2	D.04.04.00 D.04.04.03	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód