

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 35/5, 36/1, 43/1, 44/1, 35/2, 47/1, 48/1, 32/2 położona w miejscowości Tajęcina o długości 195 m.b.”.

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 195 m.b.	195	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu i betonu na długości 4,0 m.b.	4	m.b.	D.05.03.11	
3	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy 10 cm na pow. $135 \times 5 + 35 \times 4,5 = 675 \text{ m}^2 + 157,5 \text{ m}^2 = 832,5 \text{ m}^2 \times 0,10 \text{ m} = 83,25 \text{ m}^3$	83,25	m3	D.02.01.01.11	
4	Ściągnięcie humusu gr 15 cm na pow. $25 \times 5 = 125 \text{ m}^2 \times 0,15 \text{ m} = 18,75 \text{ m}^3$	18,75	m3		
5	Dowóz pospółki w km 0+039 do 0+092 - $53,0 \times 4,5 \times 0,15 = 35,77 \text{ m}^3$	35,77	m3		
6	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $160 \times 4,5 = 720 \text{ m}^2$	720	m2	D.04.05.01	
7	Wykonanie ciekud wodnego z korytek betonowych przejezdnych na podbudowie betonowej gr. 20 cm na długości 122 m.b.	122	m.b.	D.04.01.01	
8	Wykonanie ciekud wodnego z korytek betonowych wysokości boku min. 25 cm i szerokości dna ok.35 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10 cm na długości 40 m.b.	40	m.b.	D.04.01.01	

9	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. $160 \times 4,5 = 720 \text{ m}^2$	720	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $160 \times 4,1 = 656 \text{ m}^2$	656	m2	D.05.03.05.15	
11	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 5 cm na pow. $35 \times 3,6 = 126 \text{ m}^2$	126	m2	D.05.03.05.15	
12	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $160 \times 4,0 = 640 \text{ m}^2$	640	m2	D.05.03.05.26	
13	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 5 cm po zawałowaniu na pow. $35 \times 3,5 = 122,5 \text{ m}^2$	122,5	m2	D.05.03.05.26	
14	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. $35 \times 2 \times 0,5 + 160 \times 0,5 + 20 \times 0,5 = 35 + 80 + 10 = 125 \text{ m}^2$	125	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
15	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	
16	Znak pionowy U-3b	1	szt	D.07.02.01	
17	Znak pionowy A-12 b	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód