

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 405/3 i 406/5 położona w miejscowości Trzebownik o długości 132 m.b.”

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 132 m.b.	132	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Ścinanie poboczy 40x2x1,5=120m ²	120	m ²	D.04.01.01	
3	Profilowanie istniejącego podłoża 93 mbx5,5m średnio 0,2m=102,3m2x0,2m=20,46 m ³	20,46	m ³	D.02.01.01.11	
4	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m ² na pow. (6+5,5)x0,5x10+117x5,5+5x(5,5+8)x0,5=57,5+643,5+33,75=734,75m ²	734,75	m ²	D.05.03.05.26	
5	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. (6+5,5)x0,5x10+117x5,5+5x(5,5+8)x0,5=57,5+643,5+33,75=734,75m ²	734,75	m ²	D.05.03.05.26	
6	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. (6+4,1)x0,5x10+117x4,1+5x(4,1+7)x0,5=50,5+479,7+27,75=557,95m ²	557,95	m ²	D.05.03.05.26	
7	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. (6+4,0)x0,5x10+117x4,0+5x(4,0+7)x0,5=50,0+468+27,5=545,5m ²	545,5	m ²	D.05.03.05.26	

8	Wykonanie pobocza z klienca grubość warstwy 10 cm na pow. $132 \times 2 \times 1,0 = 264 \text{ m}^2$	264	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
9	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	
10	Wykonanie koryta głębokości 0,3 m na pow. $40 \times 5,5 = 220 \text{ m}^2$ $0,3 \text{ m} = 66 \text{ m}^3$	66	m3	D.04.01.01	
11	Dowóz pospółki $40 \times 5,5 = 220 \text{ m}^2$ $0,2 = 44 \text{ m}^3$	44	m3	D.04.05.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód