

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 863/11 i 863/24 położona w miejscowości Trzebowniku o długości 330 m.b. ”

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 330 m.b.	330	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 5,0 m.b.	5	m.b.	D.05.03.11	
3	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy około 15 cm na pow. 330x5,5=1815m ² x0,15 m=272,25m ³	272,25	m ³	D.02.01.01.11	
4	Rozbiórka krawężnika drogowego na długości 5,0 m	5	m.b.	D.01.02.04.41	
5	Rozbiórka nawierzchni betonowej grubości ok 12 cm na pow. 40x1,5=60m ²	60	m ²	D.01.02.04	
6	Regulacja studzienek kanalizacji teletechnicznej	2	szt	D.03.02.01a	
7	Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej	11	szt	D.03.02.01a	
8	Obudowa zasuw wodociągowych	2	szt		
9	Doziarnienie podbudowy pospółką żwirową 40 m x 5,5mx0,2m=44 m ³	44	m ³	D.04.05.01	
10	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m ² na pow. 330x5=1650m ²	1650	m ²	D.05.03.05.26	
11	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. 330x4,8=1584 m ²	1584	m ²	D.05.03.05.26	

12	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $330 \times 4,3 = 1419 \text{ m}^2$	1419	m2	D.05.03.05.26	
13	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $330 \times 4,2 = 1386 \text{ m}^2$	1386	m2	D.05.03.05.26	
14	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. $330 \times 2 \times 0,6 (\text{średnio}) = 396 \text{ m}^2$	396	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
15	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód