

Przedmiar robót dla zadania: Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej oznaczonej jako część działki Nr ew. 864/1 w Trzebowniku o długości 224 m.b.					
LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	224	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Profilowanie istniejącego podłoża, grubość warstwy średnio 10 cm z odwozem urobku do 3 km i wbudowaniem na pow. $224 \times (4 + 3,0) \times 0,5 = 784 \text{ m}^2$	78,4	m^3	D.02.01.01.11	
3	Wykonanie koryta na długości 50 m.b. średnio 1,0 m o głębokości 0,4 m	20	m^3	D.04.01.01	
4	Wykonanie podsypki piaskowej gr. 10 cm po zagęszczeniu	50	m^2	D.04.02.01	
5	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m^2 $224 \times 3,5$ (średnio)	784	m^2	D.04.05.01	
6	Wykonanie podbudowy z kłińca, grubość 7 cm po zawałowaniu na pow. $224 \times 3,5$ średnio	784	m^2	D.04.04.00 D.04.04.03	
7	Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego kłińcem, grubość warstwy po zawałowaniu 35 cm	50	m^2		
8	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu, grubość po zagęszczeniu 4 cm na pow. $(4 + 3) \times 0,5 \times 10 + 204 \times 3,2$ średnio $+ (3,2 + 4) \times 10 \times 0,5 = 35 + 652,8 + 36 = 723,8 \text{ m}^2$	723,8	m^2	D.05.03.05.15	
9	Wykonanie warstwy ściernalnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu	723	m^2	D.05.03.05.26	
10	Cięcie asfaltu	8	m	D.05.03.11	
11	Wykonanie poboczy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. $224 \times 0,5 \times 2 = 224 \text{ m}^2$	224	m^2	D.04.04.00 D.04.04.03	
12	Znak pionowy A-7	1	szt.	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Glód