

Przedmiar robót dla zadania: Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr 108801 o długości 120 m.b. (część działki Nr 56) w Tajęcinie

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	120	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu	5	m	D.05.03.11	
3	Profilowanie istniejącego podłoża na pow. 6,0 m x 120 m = 720 x 0,10 = 72 m ³	72	m ³	D.02.01.01.11	
4	Stabilizacja podłoża cementem w ilości 25 kg/m ² na pow. 120 x 5,5 m = 660 m ²	660	m ²	D.04.05.01	
5	Wykonanie podbudowy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. 120 x 5,5 m = 660 m ²	660	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
6	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 5 cm po zawałowaniu na pow. 120 x 5,1 m = 612 m ²	612	m ²	D.05.03.05.15	
7	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. 120 x 5,0 = 600 m ²	600	m ²	D.05.03.05.26	

8	Przebudowa przepustu $\varnothing 800$ o długości 6 m z przyczółkami	6	m	D.03.01.03a	
9	Przebudowa przepustu $\varnothing 600$ o długości 6 m z przyczółkami	6	m	D.03.01.03a	
10	Wykonanie zjazdów z podbudową z tłucznia i klinca, nawierzchni asfaltowa na pow. $(5 + 4,0) \times 15 \times 0,5 \times 2 = 135 \text{ m}^2$	135	m^2		
11	Wycinka zakrzaczeń na pow. $120 \times 2 = 240 \text{ m}^2$	240	m^2	D.01.02.01	
12	Odmulenie rowu (prawostronnego)	120	m.b.	D.06.04.01	
13	Wykonanie pobocza z klinca, grubość po zawałowaniu 10 cm na pow. $120 \times 0,5 \times 2 = 120 \text{ m}^2$	120	m^2	D.04.04.00 D.04.04.03	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód