

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 155/1 położona w miejscowości Tajęcina o długości 124 m.b.”.					
LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 124 m.b.	124	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 8,5 m.b.	5,5	m.b.	D.05.03.11	
3	Poszerzenie jezdni na łuku na długości 18 m.b. i szerokości 0,6 m=10,8m <sup>2</sup>	10,8	m <sup>2</sup>		
4	Profilowanie istniejącego podłoża średnio 15 cm z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem na pow. 124x4,7=582,8 m <sup>2</sup> x0,15m87,42m <sup>2</sup>	87,42	m <sup>3</sup>	D.02.01.01.11	
5	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25kg/m <sup>2</sup> na pow. 124x4,7=582,8m <sup>2</sup>	582,8	m <sup>2</sup>	D.04.05.01	
6	Wykonanie warstwy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. 124x4,7=582,8 m <sup>2</sup>	582,8	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. 124x4,6=570,4m <sup>2</sup>	570,4	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.15	
8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. 124x4,5=558m <sup>2</sup>	558	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.26	
9	Wykonanie pobocza z kłińca grubość 10 cm po zawałowaniu na pow. 124x0,6=74,4 m <sup>2</sup>	74,4	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Odmulenie rowu na długości 100 m.b.	100	m.b.	D.06.04.01	
11	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	
12	Znak pionowy B-43	2	szt	D.07.02.01	

*Sporządził:*  
*mgr inż. Tadeusz Głód*