

Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa odcinka drogi oznaczonej jako działka Nr ew. 3247 położonej w Jasionce o łącznej długości 233 m.b."					
LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego, na długości 233 m	233	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km na pow. 233 m x 4,4 m (średnio)= 102,52 m <sup>2</sup> , grubość 0,10 m	102,5	m <sup>3</sup>	D.02.01.01.11	
3	Wykonanie koryta o głębokości 0,3 m na pow. 40 m x 1,0 średnio = 40 m <sup>2</sup> x 0,3 m = 12 m <sup>3</sup>	12	m <sup>3</sup>	D.04.01.01	
4	Wbudowanie pospółki żwirowej w ilości 12 m <sup>3</sup>	12	m <sup>3</sup>	D.03.03.00	
5	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> na pow. 233 m x 4,3 (średnio)= 1001,9 m <sup>2</sup> x	1001,9	m <sup>2</sup>	D.04.05.01	
6	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. 233x4,3 (średnio)= 1001,9 m <sup>2</sup>	1 001,90	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 5 cm na pow. 233x4,1 (średnio)= 955,3 m <sup>2</sup>	955,30	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.15	
8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno- bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. 233x4,0 (średnio) = 932 m <sup>2</sup>	932	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.26	
9	Wykonanie poboczy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 9 cm na pow. 233x0,4x2=186,4	186,40	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Cięcie asfaltu na długości 3,3 m	3,30	m.b.	D.07.02.01	
11	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

*Sporządził:*  
*mgr inż. Tadeusz Głód*