

Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa odcinka drogi oznaczonej jako działka Nr ew. 2804/1 w Jasionce o długości 260 m.b."

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	260	m.b	D.01.01.01.21	
2	Przebudowa przepustu Ø400 mm o długości 6 m z przyczółkami	6	m		
		2	szt.	D.03.01.01.	
3	Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża, grubość warstwy ~10 cm na pow. $10 (6 + 4) \times 0,5 + 250 \times 4,0$ (średnio) = $50 + 1000 \text{ m}^2 = 1050 \times 0,1 = 105 \text{ m}^3$	105	m^3	D.02.01.01.11	
4	Doziarnanie, dowiezenie pospółki żwirowej (km 0 + 170 : 0 + 260) = 90 m.b. x $4,0 \times 0,15 = 54 \text{ m}^3$	54	m^3	D-05.01.01	
5	Wykonanie stabilizacji w ilości 25 kg/m^2 na pow. $10 (6 + 4) \times 0,5 + 250 \times 3,9 = 50 \text{ m}^2 + 975 \text{ m}^2 = 1025$	1025	m^2	D.04.05.01	
6	Wykonanie podbudowy z kłińca gr. warstwy po zawałowaniu 7 cm	1025	m^2	D.04.04.00 D.04.04.03	
7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonem, grubość warstwy po zawałowaniu 4 cm na pow. $10 (6 + 3,10) \times 0,5 + 250 \times 3,1 = 45,5 \text{ m}^2 + 775 \text{ m}^2 = 820,5 \text{ m}^2$	820,5	m^2	D.05.03.05.15	

8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $10 (6 + 3,0) \times 0,5 + 250 \times 3,0 = 45 + 750 = 795 \text{ m}^2$	795	m^2	D.05.03.05.26	
9	Wykonanie poboczy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. $260 \times 2 \times 0,4$ (średnio)	208	m^2	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Znak A-7	1	szt.	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód