

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 2996 położona w miejscowości Jasionka o długości 135 m.b. wraz z dwoma zjazdami na drogę oznaczoną jako część dz. o nr ew. 2908 o długości 70 m.b.”

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 205 m.b.	205	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 3 m.b.	3	m.b.	D.05.03.11	
3	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy około 10 cm na pow. $50 \times 3,5 \text{m} + 85 \times 4,5 + 70 \times 4,5 = 175 \text{m}^2 + 382,5 \text{m}^2 + 315 \text{m}^2 = 872,5 \text{m}^2$ $0,1 \text{m} = 87,25 \text{m}^3$	87,25	m3	D.02.01.01.11	
4	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $98 \times 4,5 + 70 \times 4,5 = 441 \text{m}^2 + 315 \text{m}^2 = 756 \text{m}^2$	756	m2	D.04.05.01	
5	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. $50 \times 4 + 48 \times 4,5 + 70 \times 4,5 = 200 + 216 + 315 = 731 \text{m}^2$	731	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
6	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $50 \times 3,6 + 48 \times 4,1 + 70 \times 4,1 = 180 \text{m}^2 + 196,8 \text{m}^2 + 287 \text{m}^2 = 663,8 \text{m}^2$	663,8	m2	D.05.03.05.15	
7	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 5 cm po zawałowaniu na pow. $50 \times 3,0 = 150 \text{m}^2$	150	m2	D.05.03.05.26	

8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $50 \times 3,5 + 48 \times 4 + 70 \times 4 = 175 \text{ m}^2 + 192 \text{ m}^2 + 280 \text{ m}^2 = 647 \text{ m}^2$	647	m2	D.05.03.05.26	
9	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. $205 \times 2 \times 0,5 (\text{średnio}) = 205 \text{ m}^2$	205	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód