

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 1704/10, 1702/3, 1699/95, 1699/96 położona w miejscowości Jasionka o długości 185 m.b.”.

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 185 m.b.	185	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości $36+3,5+5,5=45$ m.b.	45	m.b.	D.05.03.11	
3	Koszenie poboczy wycinka pojedynczych zakrężeń na pow. $65 \times 5 + 40 \times 6 + 120 \times 5 + 120 \times 1,5 = 325 \text{ m}^2 + 240 \text{ m}^2 + 600 \text{ m}^2 + 180 \text{ m}^2 = 1345 \text{ m}^2$	1345	m2	D.09.01.03	
4	Profilowanie istniejącego podłoża na poz. $35 \times 3 + 30 \times 5 + 120 \times 6 = 105 + 150 + 720 = 975 \text{ m}^2 \times 0,15 \text{ m} = 146,25 \text{ m}^3$	146,25	m3	D.02.01.01.11	
5	Regulacja studni kanalizacji sanitarnej fi 1000	1	szt	D.03.02.01	
6	Wykonanie koryta o głębokości 0,4 m- $35 \times 1,5 + 150 \times 2 = 52,5 \text{ m}^2 + 300 \text{ m}^2 = 352,5 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m} = 141 \text{ m}^3$	141	m3	D.04.01.01	
7	Dowóz pospółki i wbudowanie w ilości $35 \times 1,5 + 150 \times 2 = 52,5 + 300 = 352,5 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m} = 141 \text{ m}^3$	141	m3	D.04.05.01	
8	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $30 \times 5,2 + 30 \times (5,2 + 6 + 5,2) / 1/3 + 90 \times 5,2 = 156 + 164 + 468 = 788 \text{ m}^2$	788	m2	D.04.05.01	
9	Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego klinem grubość warstwy 40 cm po zawałowaniu na pow. $35 \times 1,5 = 52,5 \text{ m}^2$	52,5	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	

10	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. 788m ²	788	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
11	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. 36x1,1+30x4,6+30x(4,6+5,5+4,6)x1/3+80x4,6+10x(4,6+5,5)x0,5=39,6 m ² +138m ² +147m ² +368m ² +50,5m ² =743,1 m ²	743,1	m ²	D.05.03.05.15	
12	Wykonanie warstwy ściernalnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. 60x4,5+30x(4,5+5,4+4,5)x1/3+80x4,5+10x(4,5+5,5)x0,5=270+144+360+50=824m ²	824	m ²	D.05.03.05.26	
13	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. 185x2x0,7=259m ²	259	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
14	Odmulenie rowu(odtworzenie)na długości 180 +150=330 m.b.	330	m.b.	D.06.04.01	
15	Umocnienie rowu korytkami betonowymi o szerokości 50cm i wysokości boku ok. 25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10 cm na długości 140 m.b.	140	m.b.	D.08.02.01b	
16	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód