

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 1199/6, 1198/13 położona w miejscowości Jasionka o długości 244 m.b.”.					
LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 244 m.b.	244	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy około 15 cm na pow. 216m x 4,8m+28m x 4,3m=1036,8m ² +120,4 m ² =1157,2m ² x0,15m=173,58 m ³	173,58	m ³	D.02.01.01.11	
3	Kolektor kanalizacji burzowej fi 250 z redukcją fi 300 o długości 70 m.b.	70	m.b.	D.03.02.01	
4	Wykonanie studzienki z kratą ściekową o średnicy fi 600 i głębokości 1 m-1szt.	1	szt	D.03.02.01	
5	Wykonanie cieku z korytek betonowych przejezdnych na podbudowie betonowej gr. 20 cm na długości 70 m.b.	70	m.b.	D.08.02.01b	
6	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m ² na pow. głębokość 20 cm na pow. 216x4,5+28x4,3=972m ² +120,4m ² =1092,40 m ²	1092,4	m ²	D.04.05.01	
7	Wykonanie podbudowy z klinca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. 216x4,4+28x4,2=950,4 +117,6=1068 m ²	1068	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	

8	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $216 \times 4,1 + 28 \times 3,1 = 885,6 \text{ m}^2 + 86,8 \text{ m}^2 = 972,4 \text{ m}^2$	972,4	m2	D.05.03.05.15	
9	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $216 \times 4 + 28 \times 3 = 864 \text{ m}^2 + 84 \text{ m}^2 = 948 \text{ m}^2$	948	m2	D.05.03.05.26	
10	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. $362 \times 0,5 + 28 \times 2 \times 0,4 = 181 + 22,4 = 203,4 \text{ m}^2$	203,4	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
11	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód