

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 1232/3, 1233/13 położona w miejscowości Jasionka o długości 280 m.b.”.

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 280 m.b.	280	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. $280 \times 4,9 = 1372 \text{ m}^2$ $1372 \times 0,15 \text{ m} = 205,8 \text{ m}^3$	205,8	m3	D.02.01.01.11	
3	Demontaż płyt jombo na pow. $80 \times 1,2 = 96 \text{ m}^2$	96	m2	D.05.03.23	
4	Wykonanie przykanalika kanalizacji burzowej fi 250(włączenie do fi 300) o długości 100 m.b.	100	m.b.	D.03.02.01	
5	Wykonanie studzienki ściekowej fi 600 z kratą ściekową głębokości 1,0 m	1	szt.	D.03.02.01	
6	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $(6+5) \times 10 \times 0,5 + 90 \times 4,5 + 120 \times 5 + 60 \times 4,5 = 55 + 405 + 600 + 270 = 1330 \text{ m}^2$	1330	m2	D.04.05.01	
7	Wykonanie cieku z korytek betonowych przejezdnych na podbudowie betonowej grubości 20 cm na długości $100 + 600 = 160 \text{ m.b.}$	160	m.b.	D.08.02.01b	
8	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. $(6+4,5) \times 10 \times 0,5 + 90 \times 4,5 + 120 \times 5 + 60 \times 4,5 = 52,5 + 405 + 600 + 270 = 1327,5 \text{ m}^2$	1327,5	m2	D.04.04.01	

9	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. (6+4,1)x10x0,5+90x4,1+120x4,1+60x4,1=50,5+369+492+246=1157,5 m2	1157,5	m2	D.05.03.05.15	
10	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. (6+4,0)x10x0,5+90x4,0+120x4,0+60x4,0=50,0+360+480+240=1130 m2	1130	m2	D.05.03.05.26	
11	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. 180x0,5+220x0,5=90+110=200m2	200	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
12	Znak pionowy A-7	1	szt.	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód