

**Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 1215/13, 1215/14, 1215/16 położona w miejscowości Jasionka o długości 250 m.b.”.**

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 250 m.b.	250	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. $250 \times 5 \times 0,15 = 187,5 \text{ m}^3$	187,5	m3	D.02.01.01.11	
3	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. głębokość 20 cm na pow. $250 \times 4,5 = 1125 \text{ m}^2$	1125	m2	D.04.05.01	
4	Wykonanie studzienki rewizyjnej fi 600 głębokości 1,0 m z kratą ściekową- 1 szt.	1	szt	D.03.02.01	
5	Wykonanie przykanalika fi 250 z redukcją z fi 300 o długości 8 m.b.	8	m.b.	D.03.02.01	
6	Wykonanie koryta pod ciek z korytek betonowych $249 \times 0,5 \times 0,2 = 24,9 \text{ m}^3$	24,9	m3	D.04.01.01	
7	Wykonanie podbudowy z klinca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. $4,2 \times 250 = 1050 \text{ m}^2$	1050	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
8	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $4,1 \times 250 = 1025 \text{ m}^2$	1025	m2	D.05.03.05.15	
9	Wykonanie cieku z korytek przejezdnych na podbudowie z betonu grubość warstwy 20 cm na długości 249 m.b.	249	m.b.	D.08.02.01b	

10	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. 250x4,0=1000m <sup>2</sup>	1000	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.26	
11	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. 250x0,5=125m <sup>2</sup>	125	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
12	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	
13	Odmulenie rowu 50 m.b.	50	m.b.	D.06.04.01	
14	Umocnienie wlotu i wylotu rowu przepustu 2x5 m.b.(dno koryto ściekowe o szerokości 0,5 m skarpy płyty jombo 90x60x10- wysokość umocnienia 90 cm	10	m.b.	D.03.01.01	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód