

**Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako część działki o nr. ew. 1101/23, 1101/25 położona w miejscowości Wólka Podleśna o długości 139 m.b.”.**

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 139 m.b.	139	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 7 m.b.	7	m.b.	D.05.03.11	
3	Wykonanie przepustu o średnicy $\phi$ 250 mm i długości 8 m.b. z przyczółkami obudowanymi kamień techniczny na betonie 8 m.b.	8	m.b.	D.03.01.01	
4	Ścięcie poboczy 40 mx1,0 m=40 m <sup>2</sup>	40	m <sup>2</sup>		
5	Korytka betonowe przejezdne na podsypce cementowo-piaskowej 10 cm na długości 10 m.b.	10	m.b.	D.08.02.01b	
6	Wykonanie rowu korytkami betonowymi o szerokości 50 cm i wysokości boku 23-25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10 cm na długości 32 m.b.	32	m.b.	D.08.02.01b	
7	Wykonanie koryta na długości 48 m.b. i szerokości 1,5 m o głębokości 0,3 m $48 \times 1,5 \times 0,3 = 21,6 \text{ m}^3$	21,6	m <sup>3</sup>	D.04.01.01	
8	Wykonanie profilowania nawierzchni średnio 15 cm na pow. $407 \times 90 + 4,5 \times 49 = 423 \text{ m}^2 + 220,5 \text{ m}^2 = 643,5 \text{ m}^2$ $643,5 \text{ m}^2 \times 0,15 \text{ m} = 96,52 \text{ m}^3$	96,52	m <sup>3</sup>	D.02.01.01.11	
9	Wbudowanie materiału z profilowania w koryto na pow. 72 m <sup>2</sup>	72	m <sup>2</sup>		

10	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> na pow. głębokość 30 cm na pow. (7+4,8)x0,5x10+80x4,8+49x4,4=59m <sup>2</sup> +384m <sup>2</sup> +215,6m <sup>2</sup> =658,6m <sup>2</sup>	658,6	m <sup>2</sup>	D.04.05.01	
11	Wykonanie podbudowy z klinca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. 658,6 m <sup>2</sup>	658,6	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
12	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. (7+4,1)x0,5x10+80x4,1+49x4,1=55,5m <sup>2</sup> +328m <sup>2</sup> +200,9m <sup>2</sup> =584,4 m <sup>2</sup>	584,4	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.15	
13	Wykonanie warstwy ścierniczej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. (7+4,0)x0,5x10+80x4,0+49x4,0=55m <sup>2</sup> +320m <sup>2</sup> +196m <sup>2</sup> =571,0 m <sup>2</sup>	571	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.26	
14	Wykonanie pobocza z klinca grubość warstwy 10 cm na pow. 139x2x0,4(średnio)=111,2m <sup>2</sup>	111,2	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
15	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	
16	Regulacja studzienki kanalizacji sanitarnej	2	szt	D.03.02.01	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód