

**Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 950 położona w miejscowości Wólka Podleśna o długości 110 m.b.”.**

<b>LP</b>	<b>ELEMENTY ROBÓT</b>	<b>ILOŚĆ</b>	<b>ILOŚĆ - JEDNOSTKA</b>	<b>NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ</b>	<b>UWAGI</b>
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 110 m.b.	110	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Profilowanie istniejącego podłoża głębokość 10-15 cm na pow. $(10+6) \times 0,5 \times 15 + 95 \times 6 = 120 + 570 = 690 \text{ m} \times 0,15 \text{ m} = 103,5 \text{ m}^3$	103,5	m3	D.02.01.01.11	
3	Cięcie asfaltu na długości 10 m.b.	10	m.b.	D.05.03.11	
4	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $(10+6) \times 0,5 \times 15 + 95 \times 6 = 120 + 570 = 690 \text{ m}^2$	690	m2	D.04.05.01	
5	Wykonanie podbudowy z klinca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. $(10+5,5) \times 0,5 \times 15 + 95 \times 5,5 = 116,25 \text{ m}^2 + 522,5 \text{ m}^2 = 638,75 \text{ m}^2$	638,75	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
6	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $(10+4,6) \times 0,5 \times 15 + 95 \times 4,9 = 109,5 \text{ m}^2 + 437 \text{ m}^2 = 546,5 \text{ m}^2$	546,5	m2	D.05.03.05.15	
7	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(10+4,5) \times 0,5 \times 15 + 95 \times 4,5 = 108,75 \text{ m}^2 + 427,5 \text{ m}^2 = 536,25 \text{ m}^2$	536,25	m2	D.05.03.05.26	
8	Wykonanie pobocza z klinca grubość warstwy 10 cm na pow. $110 \times 2 \times 0,75 = 165 \text{ m}^2$	165	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	

9	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	
10	Znak pionowy U-3a	1	szt	D.07.02.01	
11	Regulacja studzienki kanalizacji sanitarnej	2	szt	D.03.02.01	

*Sporządził:*  
*mgr inż. Tadeusz Głód*