

**Przedmiar robót dla zadania: Przebudowa części drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ew. 1095/81 w Wólce Podleśnej o długości 110 m.b.**

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	110	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu	6	m	D.05.03.11	
3	Profilowanie istniejącego podłoża średnio 10 cm na pow. $(92 + 18) \times 3 = 330 \times 0,1 = 33 \text{ m}^3$	33	$\text{m}^3$	D.02.01.01.11	
4	Ściągnięcie humusu gr. 20 cm na pow. $60 \times 2 = 120 \text{ m}^2 \times 0,2 = 24 \text{ m}^3$	24	$\text{m}^3$	D.01.02.02	
5	Doziarnienie podłoża pospółką żwirową grubości 20 cm na pow. $120 \text{ m}^2$	24	$\text{m}^3$	D.02.03.01	
6	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości $25 \text{ kg/m}^2$ na pow $(6 + 4) \times 10 \times 0,5 + 82 \times 4 + (7+2) \times 18 \times 0,5 = 50 \text{ m}^2 + 328 + 81 = 459 \text{ m}^2$	459	$\text{m}^2$	D.04.05.01	
7	Wykonanie podwyższenia przyczółków (ściana betonowa zbrojona) $3 \text{ m} \times 0,25 \times 0,5 \text{ m} \times 2 = 0,75 \text{ m}^3$	0,75	$\text{m}^3$		

8	Wykonanie podbudowy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm	459	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
9	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. (6 + 3,8) x 10 x 0,5 + 82 x 3,8 + (7,1 + 2,10) x 18 x 0,5 = 49 + 311,6 + 82,8 = 443,4 m <sup>2</sup>	443,4	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.15	
10	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. (6 + 3,70) x 10 x 0,5 + 82 x 3,7 + (7 + 2) x 18 x 0,5 = 48,5 + 303,4 + 81 = 432,9 m <sup>2</sup>	432,9	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.26	
11	Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej (wymiana teleskopów)	2	szt.	D.03.02.01	
12	Odmulenie rowu (lewostronnego)	33	m.b.	D.06.04.01	
13	Znak pionowy A-7	1	szt.	D.07.02.01	
14	Wykonanie poboczy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. 10 x 2 x 0,6 = 132 m <sup>2</sup>	132	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód