

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 1095/39 położona w miejscowości Wólka Podleśna o długości 195 m.b.”.

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 195 m.b.	195	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 10 m.b.	10	m.b.	D.05.03.11	
3	Wykonanie przepustu o średnicy ϕ 250 mm i długości 12 m.b. z przyczółkami obudowanymi kamień techniczny na betonie 8 m.b.	12	m.b.	D.03.01.01	
4	Wycinka zakrzeczeń na pow. $55 \times 3 \text{ m} = 165 \text{ m}^2$	165	m^2	D.01.02.01	
5	Wykonanie koryta $90 \times 2 \text{ m}$ (średnio) i głębokości 0,3 m- 54 m^3	54	m^3	D.04.01.01	
6	Wykonanie profilowania nawierzchni średnio 10-15 cm na pow. $90 \times 4,0 + 105 \times 3,5 = 360 + 367,5 = 727,5 \text{ m}^2$ $0,15 \text{ m} = 109,12 \text{ m}^3$	109,12	m^3	D.02.01.01.11	
7	Wbudowanie materiału z profilowania w koryto na pow. $90 \times 2,0 = 180 \text{ m}^2$	180	m^2		
8	Wykonanie cieków z korytek betonowych o szerokości 50 cm i wysokości boku ok. 23-25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10 cm na długości 40 m.b.	40	m.b.	D.08.02.01b	
9	Wykonanie cieków z korytek przejezdnych na podbudowie betonowej 20 cm na długości 50 m.b.	50	m.b.	D.08.02.01b	

10	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m ² na pow. $(10+4,8) \times 0,5 \times 10 + 80 \times 4,8 + 105 \times 5 = 74 + 384 + 525 = 983 \text{ m}^2$	983	m ²	D.04.05.01	
11	Wykonanie podbudowy z klinca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. 983 m ²	983	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
12	Regulacja studzienki kanalizacji sanitarnej	5	szt	D.03.02.01	
13	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $(10+4,4) \times 0,5 \times 10 + 80 \times 4,4 + 105 \times 4,4 = 72 + 352 + 462 = 886 \text{ m}^2$	886	m ²	D.05.03.05.15	
14	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(10+4,3) \times 0,5 \times 10 + 80 \times 4,3 + 105 \times 4,3 = 71,5 + 344 + 451,5 = 867 \text{ m}^2$	867	m ²	D.05.03.05.26	
15	Wykonanie pobocza z klinca grubość warstwy 8 cm na pow. $90 \times 0,7 \times 2 + 105 \times 0,7 + 105 \times 0,5 = 126 \text{ m}^2 + 73,5 \text{ m}^2 + 52,5 \text{ m}^2 = 252 \text{ m}^2$	252	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
16	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód