

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 3008/1 położona w miejscowości Stobierna o długości 358 m.b.

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 358 m.b.	358	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu i betonu na długości 9 m.b.	9	m.b.	D.05.03.11	
3	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy średnio 15 cm na pow. $(9+5) \times 10 \times 0,5 + 348 \times 5,0 = 70 + 1740 = 1810 \text{ m}^2 \times 0,15 \text{ m} = 271,5 \text{ m}^3$	271,5	m3	D.02.01.01.11	
4	Wymiana przyczółków na przepuszcie fi 500	2	szt	D.03.01.03a	
5	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $(9+5) \times 10 \times 0,5 + 348 \times 5 = 70 + 1740 = 1810 \text{ m}^2$	1810	m2	D.04.05.01	
6	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. $(9+4,5) \times 10 \times 0,5 + 155 \times (4,5+4) \times 0,5 + 191 \times (4+3,7) \times 0,5 = 67,5 + 658,75 + 735,35 = 1394,1 \text{ m}^2$	1394,1	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $(9+4,1) \times 10 \times 0,5 + 155 \times (4,1+3,6) \times 0,5 + 191 \times 3,6 = 65,5 + 596,75 + 687,6 = 1349,85 \text{ m}^2$	1349,85	m2	D.05.03.05.15	

8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. (9+4,0)x10x0,5+155x(4,0+3,5)x0,5+199x3,5=65+581,25+668,5=1314,75 m2	1314,75	m2	D.05.03.05.26	
9	Wykonanie przepustu pod koroną drogi fi 300 mm, wraz z jednym przyczółkiem oraz obudową wylotu o długości 7 m.b.	7	m.b.	D.03.01.03a	
10	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. 358x2x0,5=358m2	358	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
11	Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej	3	szt	D.03.02.01	
12	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód