

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 1827/1 położona w miejscowości Stobierna o długości 154 m.b.”.

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 154 m.b.	154	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu i betonu na długości 8 m.b.	8	m.b.	D.05.03.11	
3	Umocnienie rowu korytkami betonowymi o szer. 50 cm i wys. boku 23-25 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. warstwy 10 cm na długości 74 m.b.	74	m.b.	D.04.01.01	
4	Przebudowa przepustu fi 500 z przyczółkami o długości 8 m.b.	8	m.b.	D.03.01.03a	
5	Rozbiórka zjazdów betonowych, stalowych na długości 12 m.b.	12	m.b.	D.01.02.04	
6	Wykonanie przepustu fi 300 na długości 6 m.b. z przyczółkami	6	m.b.	D.03.01.03a	
7	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy średnio 10-15 cm na pow. (8+5,5)x15x0,5+25x(5,5+4,5)x0,5+114x4,5=97,5+125+513=735,5m ² x0,15m=110,32m ³	110,32	m ³	D.02.01.01.11	
8	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m ² na pow. (8+5,5)x15x0,5+25x(5,5+4,5)x0,5+114x4,5=101,25m ² +125m ² +513m ² =739,25m ²	739,25	m ²	D.04.05.01	

9	Wykonanie warstwy z kłińca grubości 7 cm po zawałowaniu na pow. 739,25m ²	739,25	m ³	D.04 04.04	
10	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. (8+5,1)x15x0,5+25x(5,1+4,1)x0,5+114x4,1=98,25+115+467,4=680,65 m ²	680,65	m ²	D.05.03.05.15	
11	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. (8+5,0)x15x0,5+25x(5,0+4,0)x0,5+114x4,0=97,5+112,5+456=666m ²	666	m ²	D.05.03.05.26	
12	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. 154 m.b.x2x0,5 m(średnio)=184,m ²	184,8	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
13	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód