

Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr ew. 1717 o długości 257 m.b. w Stobiernej".					
LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie na długości 257 m.b.	257	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu 10+8 m.b.=18 m.b.	18	m.b.	D.05.03.11	
3	Profilowanie istniejącego podłoża średnio 10-15 cm na pow. $(10+5) \times 10 \times 0,5 + 242 \times 5 + 5 \times (5+8) \times 0,5 = 75 + 1210 + 32,5 = 1317,5$ m <sup>2</sup> $\times 0,15 = 197,62$ m <sup>3</sup>	197,62	m <sup>3</sup>	D.02.01.01.11	
4	Przebudowa przepustu fi 500 mm z przyczółkami o długości 9 m	9	m.b.	D.03.01.03a	
5	Wykonanie kolektora fi 300 mm o długości 12 m.b. z jednym przyczółkiem (skrzydełkowy)	12	m.b.	D.03.02.01	
6	Wykonanie koryta pod ciek z korytek betonowych 34+10 m.b. (po prawej stronie) +148 m.b. po lewej stronie = 282 m.b. $\times 0,6 \times 0,4$ (średnio) = 67,68 m <sup>3</sup>	67,68	m <sup>3</sup>	D.04.01.01	
7	Wykonanie cieku z korytek betonowych szerokości 50 cm i wysokości boku 23-26 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 cm na długości 134 m.b.	134	m.b.	D.08.02.01b	
8	Wykonanie cieku z korytek betonowych najazdowych na ławie betonowej grubości 20 cm na długości 146 m.b.	146	m.b.	D.08.02.01b	

9	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> na pow. $(10+5,5) \times 10 \times 0,5 + 242 \times 5,0$ (średnio) $+ 5 \times (5+8) \times 0,5 = 77,5 + 1210 + 32,5 = 1320$ m <sup>2</sup>	1320	m <sup>2</sup>	D.04.05.01	
10	Wykonanie podbudowy z kłińca grubości 7 cm po zawałowaniu na pow. $(10+5,5) \times 10 \times 0,5 + 242 \times 4,8 + 5 \times (5+8) \times 0,5 = 77,5$ m <sup>2</sup> $+ 1161,6$ m <sup>2</sup> $+ 32,5$ m <sup>2</sup> = 1271,6	1271,6	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
11	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(10+5,0) \times 10 \times 0,5 + 242 \times 4,5 + 5 \times (4,5+8) \times 0,5 = 77,5 + 1089 + 31,25 = 1197,75$	1197,75	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.15	
12	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno -bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(10+4,5) \times 10 \times 0,5 + 242 \times 4,2 + 5 \times (4,2+8) \times 0,5 = 72,5 + 1016,4 + 30,5 = 1119,4$ m <sup>2</sup>	1119,4	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.26	
13	Wykonanie poboczy z kłińca grubość warstwy 10 cm średnio 0,5 na pow. $206 \times 0,5 + 110 \times 0,5 = 103 + 55 = 158$ m <sup>2</sup>	158	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
14	Znak A-7	2	szt	D.07.02.01	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód