

**Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa odcinków dróg wewnętrznych oznaczonych jako dz. o nr ew. 1197/2 o długości 200 m.b. oraz jako dz. o nr ew. 1192 o długości 90 m.b. w Stobiernej".**

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie i wyznaczenia pasa drogowego na długości 290 m.b.	290	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Przebudowa przepustu fi 500 o długości 10 m.b. z przyczółkami	10	m.b.	D.03.01.03a	
3	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km i wbudowaniem średnio 10-15 cm na pow. $(10+5) \times 20 \times 0,5 + 180 \times 5,0 + (10+5) \times 10 \times 0,5 + 80 \times 5 = 150 + 900 + 75 + 400 = 1525$ m <sup>2</sup> $\times 0,15 = 228,75$ m <sup>3</sup>	228,75	m <sup>3</sup>	D.02.01.01.11	
4	Wykonanie koryta pod ciek o głębokości 0,3 m na pow. 115 m.b. $\times 0,6 = 20,7$ m <sup>3</sup>	20,7	m <sup>3</sup>	D.04.01.01	
5	Wykonanie stabilizacji istniejącego podłoża cementem w ilości 25 kg/m <sup>3</sup> na pow. $(10+4,5) \times 20 \times 0,5 + 180 \times 4,5 + (10+5) \times 10 \times 0,5 + 80 \times 4,5 = 145 + 810 + 75 + 360 = 1390$ m <sup>2</sup>	1390	m <sup>2</sup>	D.04.05.01	
6	Wykonanie cieku z korytek betonowych najazdowych na ławie betonowej gr. 20 cm na długości 115 m.b.	115	m.b.	D.08.02.01b	

7	Wykonanie podbudowy z kłińca grubości warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. $10 \times (10+4,5) \times 20 \times 0,5 + 180 \times 4,5 + (10+4,5) \times 10 \times 0,5 + 80 \times 4,5 = 145 + 810 + 72,5 + 360 = 1387,5 \text{ m}^2$	1387,5	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
8	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(10+4,1) \times 20 \times 0,5 + 180 \times 4,1 + (10+4,1) \times 10 \times 0,5 + 80 \times 4,1 = 141 + 738 + 70,5 + 328 = 1277,5 \text{ m}^2$	1277,5	m2	D.05.03.05.15	
9	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno- bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(10+4) \times 20 \times 0,5 + 180 \times 4 + (10+4,0) \times 10 \times 0,5 + 80 \times 4,0 = 140 + 720 + 70 + 320 = 1250 \text{ m}^2$	1250	m2	D.05.03.05.26	
10	Wykonanie poboczy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu średnio 10 cm na pow. $200 \times 0,7 + 95 \times 0,7 + 90 \times 0,7 \times 2 = 140 \text{ m}^2 + 66,5 \text{ m}^2 + 126 \text{ m}^2 = 332,5 \text{ m}^2$	332,5	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
11	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	
12	Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej	3	szt	D.03.02.01	
13	Odmulenie rowu 100 m.b.	100	m.b.	D.06.04.01	

*Sporządził:*  
*mgr inż. Tadeusz Głód*