

**Przedmiar robót dla zadania: Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ew. 2292 w Stobiernej o łącznej długości 260 m.b.**

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	260	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Przebudowa przepustu pod zjazdem z drogi wojewódzkiej 878 o średnicy Ø500 z przyczółkami	6	m	D.06.02.01	
3	Cięcie asfaltu	6	m	D.05.03.11	
4	Mechaniczne profilowanie podłoża średnio grubość 15 cm z odwozem urobku do 3 km i wbudowaniem na drogi dojazdowe do pól na pow. $(6 + 4,0) \times 12 \times 0,5 + 198 \times 3,5$ średnio $+ 50 \times 4 + 50 \times 6 \times 0,5 = 60 + 693 + 200 + 150 = 1103$ $m^2 \times 0,15 m = 165,45 m^3$	165,45	$m^3$	D.02.01.01.11	
5	Stabilizacja podłoża cementem w ilości $25 kg/m^2$ na pow. $(6 + 4,0) \times 12 \times 0,5 + 198 \times 3,5$ średnio $+ 50 \times 4 + 50 \times 6 \times 0,5 = 60 + 693 + 200 + 150 = 1103 m^2$	1103	$m^2$	D.04.05.01	

6	Wykonanie podbudowy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm	693,5	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu, grubość warstwy po zawałowaniu 4 cm na pow. $(6 + 3,8) \times 12 \times 0,5 + (3,8 + 3,1) \times 15 \times 0,5 + 183 \times 3,1 + 50 \times 4,1 + (50 \times 6 \times 0,5) = 58,8 + 51,75 + 567,3 + 205 + 150 = 1032,85$	1032,85	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.15	
8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(6 + 3,7) \times 12 \times 0,5 + (3,7 + 3,0) \times 15 \times 0,5 + 183 \times 3,0 + 50 \times 4,0 + 50 \times 6 \times 0,5 = 58,2 + 50,25 + 549 + 200 + 150 = 1007,45 \text{ m}^2$	1007,45	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.26	
9	Regulacja studni kanalizacji sanitarnej	4	szt.	D.03.02.01	
10	Odmulenie rowu	30	m.b.	D.06.04.01	
11	Znak pionowy A-7	1	szt.	D.07.02.01	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód