

Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr ew. 1289 i 1299 w Stobiernej o długości 180 m.b. ".

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie na długości 180 m.b.	180	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu 10 m.b.	10	m.b.	D.05.03.11	
3	Przebudowa przepustu fi 500 o długości 12 m.b. z przyczółkami	12	m.b.	D.03.01.03a	
4	Przebudowa przepustu fi 500 o długości 9 m.b. z przyczółkami	9	m.b.	D.03.01.03a	
5	Odmulenie rowu 90 m.b.	90	m.b.	D.06.04.01	
6	Profilowanie istniejącego podłoża i zagęszczenie na pow. $6 \times 90 + 90 \times 4,5 = 540 + 405 = 945 \text{ m}^2$	945	m2	D.02.01.01.11	
7	Wykonanie stabilizacji istniejącego podłoża cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $5,5 \times 90 + 90 \times 4,5 = 495 + 405 \text{ m}^2 = 900 \text{ m}^2$	900	m2	D.04.05.01	
8	Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej 3 szt.(wymiana teleskopów)	3	szt	D.03.02.01	
9	Wykonanie podbudowy z kłińca grubości warstwy po zagęszczeniu 7 cm na pow. 900 m2	900	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 4 cm po zawałowaniu 7 cm na pow. $10 \times (10 + 4,6) \times 0,5 + 80 \times 4,6 + 90 \times 4,10 = 73 + 368 + 369 = 807 \text{ m}^2$	807	m2	D.05.03.05.15	

11	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno- bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $10 \times (10 + 4,5) \times 0,5 + 80 \times 4,5 + 90 \times 4,00 = 72,5 + 360 + 360 = 792,5$ m2	792,5	m2	D.05.03.05.26	
12	Wykonanie poboczy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu średnio 10 cm na pow. $90 \times 0,7 \times 2 + 90 \times 0,5 \times 2 = 126$ m2	126	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód