

Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ew. 4226 w Zaczerniu o długości 280 m.b."

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	280	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu	7	m.b.	D.05.03.11	
3	Przebudowa przepustu Ø50 cm	6	m.b.	D.03.01.01.	
4	Wykonanie przyczółka prefabrykowany (skrzydełkowy) lub wylewany (2 x 1,0 x 0,35)	1	szt.	D.03.01.01.	
5	Wykonanie profilowania istniejącego podłoża i zagęszczanie na pow. 60 m.b. $(5,0 + 3,8) \times 0,5 + 210 \times 3,70 + 10 (3,7 + 7) \times 0,5 = 264 \text{ m}^2 + 777 \text{ m}^2 + 53,5 \text{ m}^2 = 1094,5 \text{ m}^2$ x 0,15 i grubości średnio 0,15 m z odwozem urobku do 3 km i wbudowaniem na drogi dojazdowe do pól	164,17	m^3	D.02.01.01.11	
6	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m^2 na pow. 60 m.b. $(4,9 + 3,8) \times 0,5 + 210 \times 3,70 + 10 (3,7 + 7) \times 0,5 = 261 \text{ m}^2 + 777 \text{ m}^2 + 53,5 \text{ m}^2 = 1091,5 \text{ m}^2$	1091,5	m^2	D.04.05.01	

7	Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej (należy założyć wymianę teleskopów nakrywy 40T)	6	szt.	D.03.02.01	
8	Wykonanie podbudowy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm	1091,5	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
9	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego, grubość warstwy po zawałowaniu 4 cm na pow. 60 (4,7 + 3,5) x 0,5 + 210 x 3,5 + 10 (3,5 + 7) x 0,5 = 246 m ² + 735 m ² + 52,5 m ² = 1033,5 m ²	1033,5	m ²	D.05.03.05.15	
10	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej, grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. 60 (4,6 + 3,4) x 0,5 + 210 x 3,10 + 10 (3,4 + 7) x 0,5 = 240 m ² + 651 m ² + 52 m ² = 943 m ²	943	m ²	D.05.03.05.26	
11	Wykonanie pobocza z kłińca, grubość po zawałowaniu 10 cm na pow. 280 x 2 x 0,4 (średnio) 224 m ²	224	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
12	Znak pionowy A-7 (słupek rura oc. Ø70)	1	szt.	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód