

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 4240 położona w miejscowości Zaczernie o długości 268 m.b.”.

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 268 m.b.	268	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 11 m.b.	11	m.b.	D.05.03.11	
3	Likwidacja hydrantu podziemnego	1	szt		
4	Przebudowa przepustu fi 400 o długości 11 mb z przyczółkami	11	m.b.	D.03.01.03a	
5	Regulacja -obudowa zasuw wodociągowych	5	szt	D.03.02.01	
6	Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej	4	szt	D.03.02.01	
7	Wykonanie studzienki ściekowej z kratą i przykanalkiem fi 200 - długość 3 m.b.	1	kpl	D.03.02.01	
8	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy ok.15 cm na pow. $268 \times 4,0 = 1072 \text{ m}^2 \times 0,15 = 160,8 \text{ m}^3$	160,8	m3	D.02.01.01.11	
9	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $130 \times 3,5 + 138 \times 4,0 = 455 \text{ m}^2 + 552 \text{ m}^2 = 1007 \text{ m}^2$	1007	m2	D.04.05.01	
10	Wykonanie ciekłu z korytek betonowych typu najazdowego o szerokości 0,5 m na podbudowie betonowej grubości 20 cm na długości 130 m.b.	130	m.b.	D.04.01.01	

11	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. $(11+3,5) \times 10 \times 0,5 + 120 \times 3,5 + 138 \times 4 = 72,5 + 420 + 552 = 1044,5$ m2	1044,5	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
12	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $(11+3,1) \times 10 \times 0,5 + 120 \times 3,1 + 138 \times 3,6 = 70,5 + 372 + 496,8 = 939,3$ m2	939,3	m2	D.05.03.05.15	
13	Wykonanie warstwy ściernalnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(11+3,0) \times 10 \times 0,5 + 120 \times 3,0 + 138 \times 3,5 = 70 + 360 + 483 = 913$ m2	913	m2	D.05.03.05.26	
14	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. $130 \times 0,5 + 138 \times 2,0 + 138 \times 2 \times 0,3 = 65 + 82,8 = 147,8$ m2	147,8	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
15	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód