

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 4303 położona w miejscowości Zaczerwie o długości 240 m.b.”					
LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 240 m.b.	240	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 9,0 m.b.	9	m.b.	D.05.03.11	
3	Przebudowa przepustu fi 500 z przyczółkami o długości 12 m.b.	12	m.b.	D.03.01.03a	
4	Wykonanie obudowy zasuw wodociągowych	4	szt	D.03.02.01	
5	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy około - 15 cm na pow. $(12+4,3) \times 15 \times 0,5 + 225 \times 4,5 =$ $122,25 \text{ m}^2 + 1012,5 \text{ m}^2 = 1$ $134,75 \text{ m}^2 \times 0,15 = 170,21 \text{ m}^3$	170,21	m3	D.02.01.01.11	
6	Wykonanie studzienki do 1 m głębokości z kratą ściekową i przykanalikiem fi 200 o długości 3 m	1	kpl	D.03.02.01	
7	Wykonanie cieku z korytek betonowych typu najazdowego na podbudowie betonowej grubości 20 cm na długości 140 m.b.	140	m.b.	D.04.01.01	
8	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $(12+4,0) \times 15 \times 0,5 + 125 \times 4,0 + 115 \times 4,5 = 120$ $\text{m}^2 + 500 \text{ m}^2 + 517,5 \text{ m}^2 = 1$ 137,5 m2	1137,5	m2	D.04.05.01	

9	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. $(12+3,7) \times 15 \times 0,5 + 125 \times 3,7 + 115 \times 4,5 = 117,75 \text{ m}^2 + 462,5 \text{ m}^2 + 517,5 \text{ m}^2 = 1097,75 \text{ m}^2$	1097,75	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $(12+3,6) \times 15 \times 0,5 + 125 \times 3,6 + 115 \times 4,1 = 117 \text{ m}^2 + 450 \text{ m}^2 + 471,5 \text{ m}^2 = 1038,5 \text{ m}^2$	1038,5	m2	D.05.03.05.15	
11	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(12+3,5) \times 15 \times 0,5 + 125 \times 3,5 + 115 \times 4,0 = 116,25 \text{ m}^2 + 437,5 \text{ m}^2 + 460 \text{ m}^2 = 1013,75 \text{ m}^2$	1013,75	m2	D.05.03.05.26	
12	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. $240 \times 0,5 + 100 \times 0,5 = 120 + 50 = 170 \text{ m}^2$	170	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
13	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód