

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 3777 położona w miejscowości Zaczerwie o długości 195 m.b.”

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 195 m.b.	195	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Demontaż płyt drogowych na pow. 41m.x3,0 m z odwozem 500 mb.- 35 szt.	35	szt	D.01.02.04	
3	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy około 15 cm na pow. $(9+6) \times 15 \times 0,5 + 180 \times 6,0 = 112,5 + 1080 = 1192,5 \times 0,15 = 178,87 \text{ m}^3$	178,87	m3	D.02.01.01.11	
4	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $(9+5,5) \times 15 \times 0,5 + 180 \times 5,5 = 108,75 \text{ m}^2 + 990 \text{ m}^2 = 1098,75 \text{ m}^2$	1098,75	m2	D.04.05.01	
5	Wykonanie cieku z korytek betonowych przejezdnych na podbudowie betonowej grubość warstwy betonu 20 cm na długości 195 m.b.	195	m.b.	D.04.01.01	
6	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. $(9+5,5) \times 15 \times 0,5 + 180 \times 5,5 = 108,75 \text{ m}^2 + 990,0 \text{ m}^2 = 1098,75 \text{ m}^2$	1098,75	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	

7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $(9+4,1) \times 15 \times 0,5 + 180 \times 4,1 = 98,5 \text{ m}^2 + 738 \text{ m}^2 = 836,5 \text{ m}^2$	836,5	m2	D.05.03.05.15	
8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(9+4) \times 15 \times 0,5 + 180 \times 4 = 97,5 + 720 = 817,5 \text{ m}^2$	817,5	m2	D.05.03.05.26	
9	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 8 cm na pow. $195 \times 0,5 = 97,5 \text{ m}^2$	97,5	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód