

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 1827 położona w miejscowości Zaczerwie o długości 305 m.b.”.

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 305 m.b.	305	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy około 15 cm na pow. $275\text{m} \times 4\text{m}$ (średnio) = 1100 m ² $\times 0,15\text{m}$ = 165m ³	165	m ³	D.02.01.01.11	
3	Wykonanie koryta o głębokości 0,4m na pow. $20\text{m} \times 1,5\text{m}$ = $30\text{m} \times 0,4\text{m}$ = 12m ³	12	m ³	D.04.01.01	
4	Wykonanie podbudowy z tłuczni zaklinowanego kłincem grubość warstwy 0,35 na pow. $20\text{m} \times 1,5\text{m}$ = 30m ²	30	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
5	Cięcie asfaltu $3\text{m} + 3\text{m}$ = 6m	6	m.b.	D.05.03.11	
6	Wykonanie regulacji studzienek kanalizacji sanitarnej 6 szt	6	szt	D.03.02.01	
7	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m ² na pow. $275\text{m} \times 4\text{m}$ = 1100m ²	1100	m ²	D.04.05.01	
8	Wykonanie podbudowy z kłınca grubość warstwy po zawałowaniu 8 cm na pow. $275\text{m} \times 4\text{m}$ (średnio) = 1100m ²	1100	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	

9	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $20 \times 1,5 + 40 \times (5+3,1) \times 0,5 + 235 \times 3,1 = 30 \text{m}^2 + 162 \text{m}^2 + 728,5 \text{m}^2 = 920,5 \text{m}^2$	920,5	m2	D.05.03.05.15	
10	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $20 \times 4 + 10 \times (10+5) \times 0,5 + 40 \times (5+3) \times 0,5 + 235 \times 3 = 80 + 75 + 160 + 705 = 1020 \text{m}^2$	1020	m2	D.05.03.05.26	
11	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód