

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako część działki o nr. ew. 3434 położona w miejscowości Łukawiec o długości 257m.b. wraz ze zjazdem na drogę oznaczoną jako część dz. o nr ew. 3338 o długości 10 m.b.”					
LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 257 m.b.	257	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy około 10 cm na pow. $(6,5+6) \times 15 \times 0,5 + 242 \times 6 + (6+5) \times 10 \times 0,5 + 10 \times 5 = 93,75 + 1452 + 55 + 50 = 1650,75 \text{ m}^2$ $1650,75 \text{ m}^2 \times 0,15 \text{ m} = 247,61 \text{ m}^3$	247,61	m3	D.02.01.01.11	
3	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $(6,5+6) \times 15 \times 0,5 + 242 \times 5,5 + (6+5) \times 10 \times 0,5 + 10 \times 5 = 93,75 + 1331 + 55 + 50 = 1529,75 \text{ m}^2$	1529,75	m2	D.04.05.01	
4	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. 1529,75m2	1529,75	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
5	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $(6,5+4,6) \times 15 \times 0,5 + 242 \times 4,6 + (6+4,6) \times 10 \times 0,5 + 10 \times 4,6 = 83,25 + 1113,2 + 53 + 46 = 1295,45 \text{ m}^2$	1295,45	m2	D.05.03.05.15	
6	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(6,5+4,5) \times 15 \times 0,5 + 242 \times 4,5 + (6+4,5) \times 10 \times 0,5 + 10 \times 4,5 = 82,55 + 1089 + 52,5 + 45 = 1269 \text{ m}^2$	1269	m2	D.05.03.05.26	

7	Wykonanie pobocza z klienca grubość warstwy 10 cm na pow. (257+20)x2x0,6(średnio)=332,4m2	332,4	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
8	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód