

**Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako część działki o nr. ew. 3340/1 i część działki o nr ew. 3247 położone w miejscowości Łukawiec o długości 217 m.b.”.**

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 217 m.b.	217	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 4,4 m.b.	4,4	m.b.	D.05.03.11	
3	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy około 10 cm na pow. $120 \times 5,5 + 97 \times 5 = 660 + 485 = 1145 \text{ m}^2$ $0,1 \text{ m} = 114,5 \text{ m}^3$	114,5	m3	D.02.01.01.11	
4	Przebudowa przepustu fi 300 o długości 12 m z przyczółkami skrzydełkowymi	12	m.b.	D.03.01.03a	
5	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $120 \times 5,5 + 97 \times 5,5 = 1145 \text{ m}^2$	1145	m2	D.04.05.01	
6	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. 1145 m2	1145	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $120 \times 4,6 + 97 \times 3,6 = 552 + 349,2 = 901,2 \text{ m}^2$	901,2	m2	D.05.03.05.15	
8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $120 \times 4,5 + 97 \times 3,5 = 540 + 339,5 = 879,5 \text{ m}^2$	879,5	m2	D.05.03.05.26	

9	Wykonanie pobocza z klienka grubość warstwy 10 cm na pow. (120+97)x2x1,0=434 m2	434	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Odmulenie rowu na długości 135+185=320 m.b.	320	m.b.	D.06.04.01	

*Sporządził:*  
*mgr inż. Tadeusz Głód*