

Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej oznaczonego jako działka Nr ew. 3338 położonej w Łukawcu o długości 410 m.b. ze zjazdem 20 m.b."

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 430 m	430	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 10 mb	10	m	D.05.03.11	
3	Profilowanie nawierzchni średnio 5-7 cm na pow. (10+5,5)x10x0,5 +400x5,5 + Zjazd (10+5)x20x0,5= 77,5 +2200 +150=2427,5 m2x0,06=145,65m3	145,65	m3	D.02.01.01.11	
4	Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej	1	szt	D.03.02.01	
5	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. (10+5,5)x10x0,5 + 400x5,5 + (10+5)x20x0,5=77,5 m+2200 m2+150m2=2427,5 m2	2427,5	m2	D.04.05.01	
6	Wykonanie podbudowy z kłińca grubości warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. (10+5,5)x10x0,5 + 400x5,5 + (10+5)x20x0,5=77,5 m2+2200 m2+150m2=2427,5 m2	2427,5	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. (10+4,6)x10x0,5 + 400 x 4,6 + (10+4,6)x20x0,5= 73+1840+146= 2059 m2	2059	m2	D.05.03.05.15	

8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno- bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(10+4,5) \times 10 \times 0,5 + 400 \times 4,5 + (10 \times 4,5) \times 20 \times 0,5 = 72,5 + 1800 + 145 = 2017,5 \text{ m}^2$	2017,5	m2	D.05.03.05.26	
9	Wykonanie poboczy z kłińca grubość po zawałowaniu średnio 10 cm na pow. $400 \times 0,7 \times 2 + 20 \times 2 \times 0,7 = 560 + 28 = 588 \text{ m}^2$	588	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