

Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej oznaczonego jako działka Nr ew. 2380 o długości 177 m w Łukawcu".

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 177 m	177	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Mechaniczne profilowanie podłoża z odwozem urobku do 3 km średnio 5-10 cm na pow. 177 m x 6,0 m = 1062 m ² x 0,1 = 106,2 m ³	106,2	m ³	D.02.01.01.11	
3	Stabilizacja istniejącego podłoża cementem w ilości 25 kg/m ² na pow. 157x5,5 + 20x(5,5+16)x0,5 = 863,5m ² +215m ² =1078,5 m ²	1078,5	m ²	D.04.05.01	
4	Wykonanie warstwy z kłińca grubości 7 cm na pow. 157x5,5+20x(5,5+16)x0,5 = 863,5m ² +215 m ² =1078,5 m ²	1078,5	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
5	Wykonanie koryta o głębokości 0,5 m na pow. 27 m x 1,5 m=40,5 x 0,5=20,25 m ³	20,25	m ³	D.04.01.01	
6	Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego kłińcem grubość warstwy 0,4 m na pow. 27x1,5= 40,5 m ²	40,5	m ²	D.04 04.04	
7	Cięcie asfaltu na długości 3+16+20=39 m.b.	39	m.b.	D.05 03.11	
8	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 4 cm po zwałowaniu na pow. 4,6 x 157 + 20x(4,5 + 16) x 0,5 + 27 x 1,1 = 722,2 + 206 +29,7=957,90 m ²	957,9	m ²	D.05.03.05.15	

9	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno- bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $4,5 \times 157 + 20 \times (4,5 + 16) \times 0,5 + 27 \times 1,0 = 706,5 + 205 + 27 = 938,5 \text{ m}^2$	938,5	m2	D.05.03.05.26	
10	Wykonanie poboczy z kłińca grubość średnio 10 cm po zawałowaniu na pow. $177 \times 2 \times 0,7 \text{ m} = 247,8 \text{ m}^2$	247,8	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
11	Znak pionowy A-7	2	szt	D.07.02.01	
12	Znak pionowy T-6 A	2	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód