

Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa odcinka drogi o długości 230 mb oznaczonego jako działka Nr ew. 3839 położonej w Łukawcu".

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 230 m	230	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Ścięcie poboczy 230x1,5=345 m ²	345	m ²	D.06.03.01	
3	Przebudowa przepustów 6 sztuk o długości po 7 m (średnica) rury własność właścicieli zjazdów	42	mb	D.03.01.03a	
4	Umocnienie rowu korytkami betonowymi o szerokości 0,5 m i wysokości 23-25 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 7 cm na długości 200 mb	200	mb	D.04.01.01	
5	Profilowanie istniejącego podłoża średnio 5-10 cm z odwozem urobku na pow. (10+5,5)x 20x0,5 +210x5,5=155+1155=1310 m ² x0,1 = 131 m ³	131	m ³	D.02.01.01.11	
6	Cięcie asfaltu na długości 10 m	10	m	D.05.03.11	
7	Stabilizacja podłoża cementem w ilości 25kg/m ² na pow. (10+5,5)x20x0,5+5,5x210=155m ² +1155m ² =1310 m ²	1310	m ²	D.04.05.01	
8	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. (10+5,5)x20x0,5+5,5x210=155m ² +1155m ² =1310 m ²	1310	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	

9	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(10+4,6) \times 20 \times 0,5 + 4,6 \times 210 = 146 \text{ m}^2 + 966 \text{ m}^2 = 1112 \text{ m}^2$	1112	m2	D.05.03.05.15	
10	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(10+4,5) \times 20 \times 0,5 + 4,5 \times 210 = 145 \text{ m}^2 + 945 \text{ m}^2 = 1090 \text{ m}^2$	1090	m2	D.05.03.05.26	
11	Wykonanie poboczy z kłińca grubości 8 cm po zawałowaniu na pow. $230 \times 2 \times 0,7 = 322 \text{ m}^2$	322	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
12	Zank pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	
13	Odmulenie rowu lewostronnego na długości 230 mb	230	mb	D.06.04.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód