

**Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi gminnej Nr 1088841 oznaczona jako część działki o nr. ew. 2920 położona w miejscowości Łukawiec o długości 470 m.b.”**

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 470 m.b.	470	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Ściągnięcie poboczy 470x2x1=940m <sup>2</sup>	940	m <sup>2</sup>	D.05.03.11	
3	Czyszczenie nawierzchni asfaltowej 470x3,5=1645m <sup>2</sup>	1645	m <sup>2</sup>	D.05.03.00a	
4	Przebudowa przepustu w łuku (km 0+090) fi 300 długość 6 m.b. z przyczółkami skośnymi 6x550	6	m.b.	D.03.01.03a	
5	Poszerzenie na łuku 80 m.b.x0,8m, wykonanie koryta 80x0,8x0,5=32 m <sup>3</sup>	32	m <sup>3</sup>	D.04.01.01	
6	Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego klinцем grubość warstwy 10 cm na pow.32m <sup>2</sup>	32	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
7	Wykonanie podsypki piaskowej 10 cm na pow. 32 m <sup>2</sup>	32	m <sup>2</sup>	D.04.02.01	
8	Wykonanie koryta pod pobocze głębokość 30 cm na długości 470 m.b. o szerokości 0,8m=376m <sup>2</sup> x0,3m=112,8m <sup>3</sup>	112,8	m <sup>3</sup>	D.04.01.01	
9	Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego klinцем grubość warstwy 30 cm na pow.376m <sup>2</sup>	376	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Wykonanie warstwy profilowej średnia grubość 3 cm na pow. 80x3,6+40x(3,6+4,6)x0,5+40x(4,6+3,6)x0,5+20x(3,6+3,0)x0,5+290x3,0=288+164+164+66+870=1552m <sup>2</sup>	1552	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.26	
11	Cięcie asfaltu na długości 3,6+3,0=6,6 m.b.	6,6	m.b.	D.05.03.11	

12	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 5 cm po zawałowaniu na pow. $80 \times 3,6 + 40 \times (3,6 + 4,6) \times 0,5 + 40 \times (4,6 + 3,6) \times 0,5 + 20 \times (3,6 \times 3,0) \times 0,5 + 290 \times 3,0 = 288 + 164 + 164 + 66 + 870 = 1552 \text{ m}^2$	1552	m2	D.05.03.05.26	
13	Wykonanie przyczółków skośnych na przepuszcie pod koroną drogi	4	szt	D.03.01.03a	
14	Wykonanie przepustu fi 500 z przyczółkami skośnymi 6 m.b.	6	m.b.	D.03.01.03a	
15	Odmulenie rowu na długości 650 m.b.	650	m.b.	D.06.04.01	
16	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 8 cm na pow. $470 \times 0,5 \times 2 = 470 \text{ m}^2$	470	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód