

**Przedmiar robót dla zadania: Przebudowa dróg wewnętrznych oznaczonych jako działki Nr ew. 681/10, 686/5, 682/1 w Wólce Podleśnej o łącznej długości 266 m.b.**

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie	266	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 4,4 + 4,0 = 8,4 m	8,4	m	D.05.03.11	
3	Mechaniczne profilowanie podłoża i zagęszczanie z odwozem urobku do 3 km i wbudowaniem na drogi dojazdowe do pól, średnio 15 cm na pow. 80 m.b. x 5,5 + 98 x 4,7 + 88 x 5,0 = 440 + 460,6 + 440 = 1340,6 m <sup>2</sup> x 0,15 = 201,09 m <sup>3</sup>	201,09	m <sup>3</sup>	D.02.01.01.11	
4	Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej (wymiana teleskopów)	8	szt.	D.03.02.01a	
5	Stabilizacja podłoża cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup>	1340,6	m <sup>2</sup>	D.04.05.01	
6	Wykonanie podbudowy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm	1340,6	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	

7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu, grubość warstwy po zawałowaniu 4 cm na pow. $80 \times 4,5 + 98 \times 3,90 + (8 + 4,1) \times 10 \times 0,5 + 78 \times 4,1 = 360 \text{ m}^2 + 382,2 \text{ m}^2 + 60,5 \text{ m}^2 + 319,8 \text{ m}^2 = 1122,5 \text{ m}^2$	1122,5	$\text{m}^2$	D.05.03.05.15	
8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej, grubość warstwy po zawałowaniu 4 cm na pow. $80 \times 4,4 + 98 \times 3,70 + (8 + 4,0) \times 10 \times 0,5 + 78 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 352 + 362,6 + 60 + 312 = 1086,6 \text{ m}^2$	1086,6	$\text{m}^2$	D.05.03.05.26	
9	Wykonanie poboczy z kłińca, grubość po zawałowaniu 8-10 cm na pow. $80 \times 2 \times 0,7 + 98 \times 2 \times 0,5 + 88 \times 0,7 \times 2 = 112 + 98 + 123,2 = 333,2 \text{ m}^2$	333,2	$\text{m}^2$	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Znak pionowy A-7	2	szt.	D.07.02.01	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód