

Przedmiar robót dla zadania: Przebudowa odcinka drogi gminnej 108831 oznaczonej jako działka Nr ew. 130 w Wólce Podleśnej o długości 560 m.b.

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	560	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu	17,7	m.b.	D.05.03.11	
3	Profilowanie podłoża z odwozem urobku do 3 km i wbudowaniem na drogi dojazdowe do pól, grubość warstwy średnio 15 cm na pow. $154 \times 5,5 \text{ m} = 847 \text{ m}^2 \times 0,15 = 127,05 \text{ m}^3$	127,05	m^3	D.02.01.01.11	
4	Profilowanie podłoża średnio 5 cm z odwozem urobku na pow. $406 \times 5,5 = 2233 \text{ m}^2 \times 0,05 = 111,65 \text{ m}^3$	111,65	m^3	D.02.01.01.11	
5	Stabilizacja podłoża cementem w ilości 25 kg/m^2 na pow. $(14 + 5) \times 15 \times 0,5 + 545 \times 5 = 142,5 + 2725 = 2867,5$	2867,5	m^2	D.04.05.01	
6	Wykonanie podbudowy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. $142,5 + 2725 = 2867,5 \text{ m}^2$	2867,5	m^2	D.04.04.00 D.04.04.03	

7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu, grubość warstwy po zawałowaniu 4 cm na pow. $(14 + 4,3) \times 15 \times 0,5 + 535 \times 4,3 + (4,3 + 3,8) \times 10 \times 0,5 = 137,25 + 2300,5 + 40,5 = 2478,25 \text{ m}^2$	2478,25	m^2	D.05.03.05.15	
8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej, grubość warstwy po zawałowaniu 4 cm na pow. $(14 + 4,2) \times 15 \times 0,5 + 535 \times 4,2 + (4,2 + 3,7) \times 10 \times 0,5 = 136,5 + 2247 + 39,5 = 2423$	2423	m^2	D.05.03.05.26	
9	Koszenie poboczy $400 \times 1,5 = 600 \text{ m}^2$	600	m^2	D.09.01.03	
10	Przycięcie korony drzew w celu utrzymania skrajni pionowej 5,5 m	80	szt.		
11	Wykonanie poboczy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. $560 \times 2 \times 0,8$ (średnio) $= 896 \text{ m}^2$	896	m^2	D.04.04.00 D.04.04.03	
12	Znak pionowy A-7	1	szt.	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód