

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 2605/2, 2604/2, 2603/2, 2602/2, 2601/2, 2600/2, 2596/2, 2595/2, 2592/2, 2591/2, cz.2590/2, 2701/7, 2702/9, 2707/2, cz.2606, 2594/2, 2593/4, 2699/6, 2701/9, 2702/7, 2706/6, 2710/2, 2718/7, 2718/5 położone w miejscowości Łąka o długości 255 m.b.”

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 255 m.b.	255	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 15 m.b.	15	m.b.	D.05.03.11	
3	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy około 10 cm na pow. $(15+12) \times 12 \times 0,5 + 18 \times (12+6) \times 0,5 + 225 \times 6 = 162 + 162 = 1350 = 1674 \text{ m}^2 \times 0,1 \text{ m} = 167,4 \text{ m}^3$	167,4	m3	D.02.01.01.11	
4	Rozbiórka cokołu ogrodzeniowego betonowego 20x50 na długości 28 m.b.	28	m.b.	D.01.02.04	
5	Wykonanie koryta głębokości 0,4 m na pow. $(4+2) \times 90 \times 0,5 + 2 \times 3 = 270 \text{ m}^2 + 60 \text{ m} = 330 \text{ m}^2 \times 0,4 = 132 \text{ m}^3$	132	m3	D.04.01.01	
6	Wykonanie podsypki piaskowej gr 10 cm na pow. $330 \text{ m}^2 \times 0,1 \text{ m} = 33 \text{ m}^3$	33	m3	D.04.02.01	
7	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $(15+12) \times 12 \times 0,5 + 18 \times (12+6) \times 0,5 + 225 \times 6 = 162 + 162 + 1350 = 1674 \text{ m}^2$	1674	m2	D.04.05.01	
8	Uzupełnienie podbudowy z pospółki żwirowej gr warstwy 20 cm na pow. $330 \text{ m}^2 \times 0,2 \text{ m} = 66 \text{ m}^3$	66	m3	D.04.04.00 D.04.04.03	

9	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. $(15+12) \times 12 \times 0,5 + 18 \times (12+6) \times 0,5 + 225 \times 6 = 162 + 162 + 1350 = 1674 \text{ m}^2$	1674	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $(14+11,1) \times 12 \times 0,5 + 18 \times (11,1+4,6) \times 0,5 + 225 \times 4,6 = 150,6 \text{ m}^2 + 141,3 + 1035 = 1326,9 \text{ m}^2$	1326,9	m2	D.05.03.05.15	
11	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(14+11) \times 12 \times 0,5 + 18 \times (11+4,5) \times 0,5 + 225 \times 4,5 = 150 + 139,5 + 1012,5 = 1302 \text{ m}^2$	1302	m2	D.05.03.05.26	
12	Przycinka koron drzew 25 sztukw celu zapewnienia skrajni poziomej i pionowej	25	szt		
13	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. $255 \times 0,8 \times 2 = 408 \text{ m}^2$	408	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
14	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód