

Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ew. 1851 w Jasionce o długości 117 m.b."

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	117	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Profilowanie istniejącego podłoża, grubość warstwy 0,15 : 0,20 z odwozem urobku do 3 km i wbudowanie na drogi dojazdowe do pól na pow. $117 \times 3,8 = 444,6 \text{ m}^2$ x 0,17 m = 75,58 m ³	75,58	m ³	D.02.01.01.11	
3	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m ² na pow. $(4 + 3,8) \times 8 \times 0,5 + 111 \times 3,8 = 31,2 + 421,8 = 453 \text{ m}^2$	453	m ²	D.04.05.01	
4	Wykonanie podbudowy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm	453	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
5	Wykonanie regulacji studzienek kanalizacji sanitarnej (wymiana nakryw teleskopów)	2	szt.	D.03.02.01	
6	Obudowa (regulacja) zasuw wodociągowej	1	szt.		

7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu, grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. $(8 + 3,1) \times 8 \times 0,5 + 111 \times 3,1 = 44,4 \text{ m}^2 + 344,1 \text{ m}^2 = 388,5 \text{ m}^2$	388,5	m^2	D.05.03.05.15	
8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej, grubość warstwy po zawałowaniu 4 cm na pow. $(8 + 3,0) \times 8 \times 0,5 + 111 \times 3,0 = 44 + 333 \text{ m}^2 = 377 \text{ m}^2$	377	m^2	D.05.03.05.26	
9	Wykonanie poboczy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. $117 \times 2 \times 0,4 = 93,6 \text{ m}^2$	93,6	m^2	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Znaki pionowe A-7	2	szt.	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód