

ZESTAWIENIE STALI

Arkusz: **Nr 17**

obiekt: **PROJEKT WYKONAWCZY**

**Przebudowa układu drogowego, budowa tunelu i kładki dla pieszych
dla obszaru ulic: Droga Gdynska, Władysława IV, Świętojańska**

Al. Marszałka Piłsudskiego

nazwa rysunku: **Segment D przęśla pod torem 102**

nr rysunku: **32**

Nr	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ 1 szt. [m]	ILOŚĆ ELEM.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	MASA 1 mb [kg/m]	MASA CAŁKOWITA [kg]	STAL
1	C 200	0,780	15	11,700	25,30	296,01	Stal 18G2A
2	L 75x75x8	0,230	15	3,450	9,03	31,15	
3	C 240	20,800	1	20,800	33,20	690,56	
4	L 75x75x8	20,800	2	41,600	9,03	375,65	
5	pl. 60x5	20,800	1	20,800	2,36	48,98	
6	kratka 700x40	20,740	1	20,740	22,20	460,43	
7	kratka 600x40	20,740	1	20,740	19,20	398,21	
8	pl. 80x12	1,350	15	20,250	7,54	152,60	St3S
9	pl. 50x10	0,978	160	156,480	3,93	614,18	
10	pl. 80x12	23,154	1	23,154	7,54	174,49	
11	pl. 50x10	1,438	14	20,132	3,93	79,02	
12	pl. 50x10	0,475	2	0,950	3,93	3,73	St3S
13	L 75x75x8	0,685	2	1,370	9,03	12,37	
14	L 75x75x8	0,755	2	1,510	9,03	13,64	
Razem					kg	3351,02	
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	60,32	
Ogółem dla segmentu D					kg	3411	