

ZESTAWIENIE STALI

Arkusz: **Nr 31**

obiekt: **PROJEKT WYKONAWCZY**

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

Al. Marszałka Piłsudskiego

nazwa rysunku: **Balustrada nr 1**

nr rysunku: **49**

Nr	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ 1 szt. [m]	ILOŚĆ ELEM.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	MASA 1 mb [kg/m]	MASA CAŁKOWITA [kg]	STAL
1	bl. 80x12	23,154	1	23,154	7,54	174,58	Stal St3S
2	bl. 50x10	1,438	14	20,132	3,93	79,12	
2a	bl. 50x10	0,475	2	0,950	3,93	3,73	
3	bl. 50x10	1,088	15	16,320	3,93	64,14	
4	bl. 50x10	0,978	160	156,480	3,93	614,97	
Razem					kg	936,54	
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	16,86	
Ogółem dla 1 balustrady					kg	953	