

## ZESTAWIENIE STALI

Arkusz: **Nr 32**  
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 2**  
nr rysunku: **50**

Nr	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ 1 szt. [m]	ILOŚĆ ELEM.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	MASA 1 mb [kg/m]	MASA CAŁKOWITA [kg]	STAL
1	bl. 80x12	20,168	1	20,168	7,54	152,07	Stal St3S
2	bl. 50x10	1,438	12	17,256	3,93	67,82	
2a	bl. 50x10	0,475	2	0,950	3,93	3,73	
3	bl. 80x12	1,088	13	14,144	7,54	106,65	
4	bl. 50x10	0,978	138	134,964	3,93	530,41	
Razem					kg	860,67	
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	15,49	
Ogółem dla 1 balustrady					kg	876	
Ogółem dla 2 balustrad					kg	1752	