

	<b>ZESTAWIENIE STALI</b>						
Arkusz:	<b>Nr 33</b>						
obiekt:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>						
	<b>Przebudowa układu drogowego, budowa tunelu i kładki dla pieszych</b>						
	<b>dla obszaru ulic: Droga Gdyńska, Władysława IV, Świętojańska</b>						
	<b>Al. Marszałka Piłsudskiego</b>						
nazwa rysunku:	<b>Balustrada nr 2A</b>						
nr rysunku:	<b>51</b>						
Nr	PRZEKRÓ.	DŁUGOŚĆ 1 szt. [m]	ILOŚĆ ELEM.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	MASA 1 mb [kg/m]	MASA CAŁKOWITA [kg]	STAL
1	bl. 80x12	19,256	1	19,256	7,54	145,19	Stal St3S
2	bl. 50x10	1,348	10	13,480	3,93	52,98	
2a	bl. 50x10	1,338	2	2,676	3,93	10,52	
2b	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	114	111,492	3,93	438,16	
			Razem		kg	757,23	
			Dodatek na spoiny 1,8%		kg	13,63	
			Ogółem dla 1 balustrady		kg	771	
			Ogółem dla 2 balustrad		kg	1542	