

ZESTAWIENIE STALI

Arkusz: **Nr 15**

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: **Segment B przęsła pod torem 102**

nr rysunku: **30**

Nr	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ 1 szt. [m]	ILOŚĆ ELEM.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	MASA 1 mb [kg/m]	MASA CAŁKOWITA [kg]	STAL
1	bl. 1450x12	21,700	1	21,700	136,59	2964,00	Stal 18G2A
2	bl. 250x20	2,500	15	37,500	39,25	1471,88	
3	bl. 180x16	21,660	6	129,960	22,61	2938,14	
4	bl. 468x12	2,700	13	35,100	44,09	1547,40	
5	bl. 468x12	2,700	2	5,400	44,09	238,06	
6	bl. 329x20	2,900	2	5,800	51,65	299,59	
Razem					kg	9459,07	
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	170,26	
Ogółem dla segmentu B					kg	9629	