

ZESTAWIENIE STALI

Arkusz: **Nr 14**

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 A przęsła pod torem 102**

nr rysunku: **29**

Nr	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ 1 szt. [m]	ILOŚĆ ELEM.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	MASA 1 mb [kg/m]	MASA CAŁKOWITA [kg]	STAL
1	bl. 700x30	20,800	1	20,800	164,85	3428,88	Stal 18G2A
2	bl. 700x30	20,800	1	20,800	164,85	3428,88	
3	bl. 1300x12	20,800	2	41,600	122,46	5094,34	
4	bl. 600x12	1,300	17	22,100	56,52	1249,09	
5	bl. 888x12	21,700	1	21,700	83,65	1815,20	
6	bl. 250x20	0,850	15	12,750	39,25	500,44	
7	bl. 200x20	0,450	15	6,750	31,40	211,95	
8	bl. 180x16	21,660	2	43,320	22,61	979,38	
9	bl. 488x12	0,988	15	14,820	45,97	681,27	
10	bl. 160x12	0,168	15	2,520	15,07	37,98	
11	bl. 130x12	0,130	15	1,950	12,25	23,88	
12	bl. 300x20	0,888	2	1,776	47,10	83,65	
13	bl. 450x20	0,800	2	1,600	70,65	113,04	
14	bl. 600x12	1,300	2	2,600	56,52	146,95	
15	bl. 100x20	0,812	2	1,624	15,70	25,50	
16	bl. 100x10	0,450	2	0,900	7,85	7,07	
17	bl. 550x30	0,600	2	1,200	129,53	155,44	
Razem					kg	17982,92	
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	323,69	
Ogółem dla segmentu A					kg	18307	