

## ZESTAWIENIE STALI

Arkusz: **Nr 19**

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 B1 prześła pod torami nr 101, 1 i 2**

nr rysunku: **35**

Nr	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ 1 szt. [m]	ILOŚĆ ELEM.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	MASA 1 mb [kg/m]	MASA CAŁKOWITA [kg]	STAL
1	bl. 725x16	16,900	4	67,600	91,06	6155,66	Stal 18G2A
2	bl. 300x30	16,900	4	67,600	70,65	4775,94	
3a	bl. 120x12	0,473	8	3,784	11,30	42,77	
3b	bl. 120x12	0,440	16	7,040	11,30	79,58	
3c	bl. 120x12	0,408	16	6,528	11,30	73,79	
3d	bl. 120x12	0,375	16	6,000	11,30	67,82	
3e	bl. 120x12	0,342	16	5,472	11,30	61,86	
4a	bl. 200x12	0,292	9	2,628	18,84	49,51	
4b	bl. 200x12	0,584	27	15,768	18,84	297,07	
4c	bl. 200x12	0,367	9	3,303	18,84	62,23	
5	bl. 300x30	0,300	6	1,800	70,65	127,17	
6a	bl. 240x12	0,292	9	2,628	22,61	59,41	
6b	bl. 240x12	0,584	27	15,768	22,61	356,48	
6c	bl. 240x12	0,367	9	3,303	22,61	74,67	
7a	bl. 562x16	0,292	2	0,584	70,59	41,22	
7b	bl. 562x16	0,584	6	3,504	70,59	247,34	
7c	bl. 562x16	0,367	2	0,734	70,59	51,81	
8							
9	bl. 2345x20	17,800	1	17,800	368,17	6553,34	
10	bl. 240x20	2,323	2	4,646	37,68	175,06	
11	bl. 150x12	17,800	1	17,800	14,13	251,51	
12	bl. 250x10	17,800	1	17,800	19,63	349,33	
13	bl. 160x12	17,800	1	17,800	15,07	268,28	
Razem					kg	20221,86	
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	363,99	
Ogółem dla segmentu B1					kg	20586	