

ZESTAWIENIE STALI

Arkusz: **Nr 22**

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 C2 przęsła pod torami nr 101, 1 i 2**

nr rysunku: **38**

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	0,492	9	4,428	18,84	83,42	
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	0,492	9	4,428	22,61	100,11	
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	0,492	2	0,984	70,59	69,46	
8	bl. 300x30	0,300	2	0,600	70,65	42,39	
9	bl. 2470x20	17,800	1	17,800	387,79	6902,66	
10	bl. 240x20	2,448	2	4,896	37,68	184,48	
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	20687,27	
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	372,37	
Ogółem dla segmentu C2					kg	21060	