

ZESTAWIENIE STALI

Arkusz: **Nr 23**

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 D prześła pod torami nr 101, 1 i 2**

nr rysunku: **39**

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	
3f	bl. 120x12	0,310	2	0,620	11,30	7,01	
4a	bl. 200x12	0,572	11	6,292	18,84	118,54	
4b	bl. 200x12	0,584	27	15,768	18,84	297,07	
4c	bl. 200x12	0,292	9	2,628	18,84	49,51	
5	bl. 300x30	0,300	6	1,800	70,65	127,17	
6a	bl. 240x12	0,572	11	6,292	22,61	142,25	
6b	bl. 240x12	0,584	27	15,768	22,61	356,48	
6c	bl. 240x12	0,292	9	2,628	22,61	59,41	
7b	bl. 562x16	0,584	6	3,504	70,59	247,34	
7c	bl. 562x16	0,292	2	0,584	70,59	41,22	
8							
9	bl. 2680x20	17,800	1	17,800	420,76	7489,53	
10	bl. 240x20	2,680	2	5,360	37,68	201,96	
11	bl. 1170x10	17,800	1	17,800	91,85	1634,84	
12	bl. 884x10	17,800	1	17,800	69,39	1235,21	
13	bl. 170x12	17,800	2	35,600	16,01	570,10	
14a	bl. 160x10	0,726	1	0,726	12,56	9,12	
14b	bl. 160x10	0,693	2	1,386	12,56	17,41	
14c	bl. 160x10	0,660	2	1,320	12,56	16,58	
14d	bl. 160x10	0,627	2	1,254	12,56	15,75	
14e	bl. 160x10	0,594	2	1,188	12,56	14,92	
14f	bl. 160x10	0,561	2	1,122	12,56	14,09	
15a	bl. 160x10	0,711	1	0,711	12,56	8,93	
15b	bl. 160x10	0,678	2	1,356	12,56	17,03	
15c	bl. 160x10	0,645	2	1,290	12,56	16,20	
15d	bl. 160x10	0,612	2	1,224	12,56	15,37	
15e	bl. 160x10	0,579	2	1,158	12,56	14,54	
15f	bl. 160x10	0,546	2	1,092	12,56	13,72	
16	bl. żeb. 750x4	17,800	1	17,800	35,10	624,78	
17	śruba M10 co 1m		38				
18							
Razem					kg	24633,52	
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	443,40	
Ogółem dla segmentu D					kg	25077	