

ZESTAWIENIE STALI MOSTU

nr pręta	średnica [mm]	długość [m]	ilość [szt.]	długość całkowita [m]	masa jedn. [kg/m]	masa całk. [kg]
płyta pomostu						
1	10	8,81	71	625,51	0,617	385,9
2	10	8,94	71	634,74	0,617	391,6
3	10	10,50	151	1585,50	0,617	978,3
10	12	0,24	885	212,40	0,888	188,6
4	6	1,20	70	84,00	0,222	18,6
5	6	1,82	53	96,46	0,222	21,4
6	6	3,82	53	202,46	0,222	44,9
podwyższenie skrzydełek						
7	10	1,98	34	67,32	0,617	41,5
8	10	4,00	34	136,00	0,617	83,9
9	10	2,60	68	176,80	0,617	109,1
ściany oporowe						
	10			1023,00	0,617	631,2
płyty przejściowe						
11	12	3,94	44	173,36	0,888	153,9
12	12	4,26	46	195,96	0,888	174,0
13	8	6,80	64	435,20	0,395	171,9
14	12	0,46	92	42,32	0,888	37,6
15	8	2,38	46	109,48	0,395	43,2
Razem:						2801,2 kg