

WYKAZ ZBROJENIA												
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.		Długość ogólna [m]		Uwagi					
			A1N1	A1N2	A1N1	A1N2						
Element: Słupy pionowe konstrukcji mostu												
	[mm]	[m]	[cm]	[cm]	[m]	[m]	Wykonanie 1 szt.					
1	Ø12	4970	128	128			623,36					
2	Ø22	2445	63	63			154,04					
3	Ø12	3251	61	61			204,05					
4	Ø22	4295	29	29			141,38					
5	Ø16	4980	44	44			215,6					
6	Ø22	5945	28	28			141,26					
7	Ø16	5070	43	43			218,01					
8	Ø22	3945	112	112			441,84					
9	Ø22	7000	34	34			266,6					
10	Ø22	7000	33	33			231					
11	Ø22	6980	29	29			245,12					
12	Ø22	7380	28	28			206,64					
13	Ø22	6400	15	15			96					
14	Ø22	6480	12	12			77,76					
15	Ø16	3500	128	128			448					
16	Ø16	3270	128	128			412,16					
17a	Ø12	7450	41	41			305,45					
17b	Ø12	7595	41	41			307,71					
18a	Ø12	7355	41	41			303,2					
18b	Ø12	7335	41	41			300,74					
19	Ø12	4105	26	26			106,73					
20	Ø16	3985	31	31			95,64					
21	Ø12	3925	28	28			109,3					
22	Ø16	2125	32	32			68					
23	Ø16	1545	32	32			46,44					
24a	Ø12	6355	42	42			268,91					
24b	Ø12	6395	42	42			268,91					
25a	Ø12	6315	42	42			265,43					
25b	Ø12	6315	42	42			265,43					
26	Ø12	4080	28	28			114,24					
27	Ø16	3175	33	33			104,76					
28	Ø12	3965	16	16			63,44					
29	Ø16	2390	16	16			38,24					
30	Ø16	1610	32	32			51,52					
31	Ø12	4655	10	10			45,55					
32	Ø16	4200	10	10			39,8					
33	Ø16	4200	10	10			39,8					
34	Ø16	3320	3	3			9,96					
35	Ø12	3015	10	10			30,15					
36	Ø12	1365	113	113			154,25					
37	Ø12	7000	30	30			210					
38	Ø12	6000	30	30			180					
39	Ø22	700	112	112			76,4					
40	Ø12	1645	148	148			243,46					
41	Ø12	330	20	20			38,6					
42	Ø16	5945	45	45			425,3					
Zbrojenie słupów w średnic							2004					
							[kg]					
Masa 1 m pręta							2,984					
							[kg]					
Masa prętów wg średnic							3186,14					
							[kg]					
Masa całkowita							14698,4					
							[kg]					