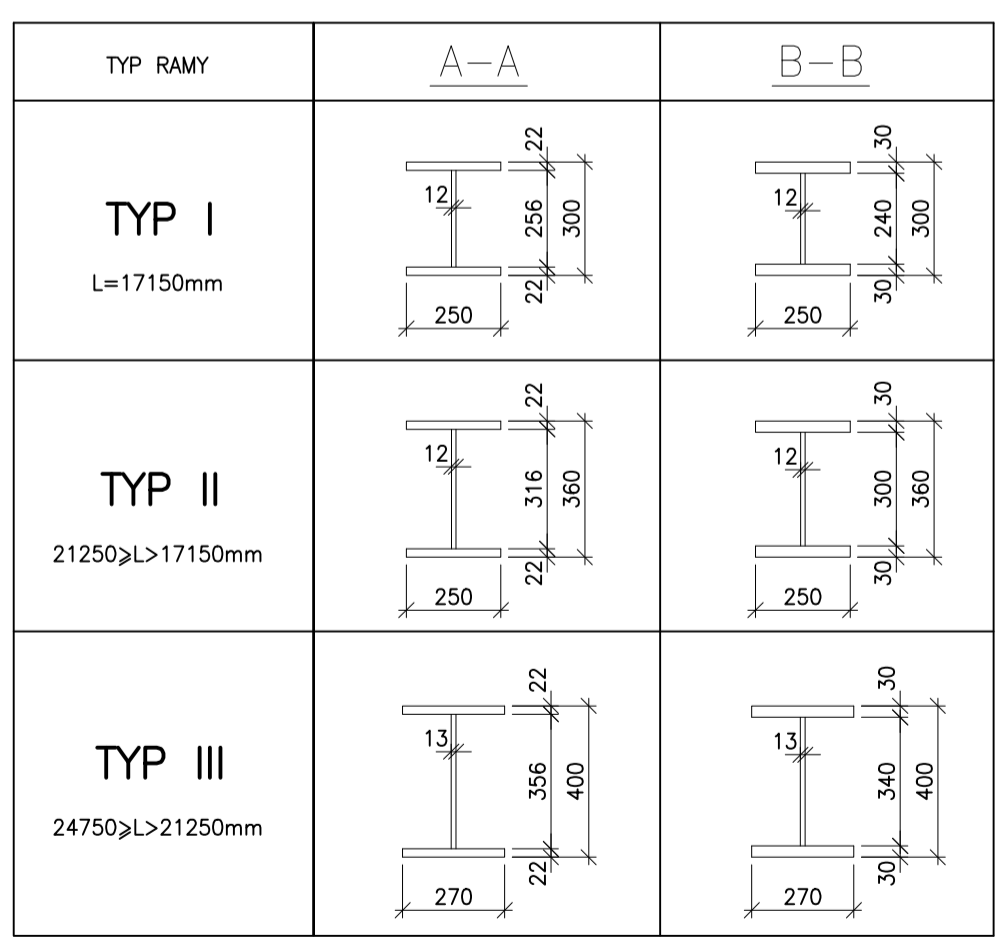


TABLICE DROGOWSKAZOWE:
 * - zawierające trzy wiersze informacji
 ** - zawierające cztery wiersze informacji
 *** - zmiennej treści

PRZEKROJE PROFILI
 1:20



STĘŻENIA PODŁUŻNE Rury $\varnothing 101.6/5.0$
 STĘŻENIA UKOŚNE Pręty $\varnothing 28$

DANE MATERIAŁOWE				
Element	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal konstrukcyjna	Stal sprężająca
Konstrukcja stalowa	-	-	S355J2	-
Oczipki pali fundamentowych	KL B 35	AIIN	-	-
Pale fundamentowe	KL B 35	AIIN	-	-

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	Rama stalowa
Rozpiętość teoretyczna	17.15m - 24.75m
Rozstaw ram	6.00m
Skrajnia pionowa pod obiektem	4.70m

Projekt wykonany zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie projektowania obiektów mostowych i budowlanych:
 PN-85/S-10030, PN-91/S-10042, PN-81/B-03020

Nr ramy	Pikietaż [m]	L [mm]	Typ ramy	Posadowienie							
				Podpora w pasie dzielącym				Podpora skrajna			
				Rzędna odczepu R2 [m]	Rzędna podparcia R2* [m]	ϕ pali [mm]	Długość pali [m]	Rzędna odczepu R1 [m]	Rzędna podparcia R1* [m]	ϕ pali [mm]	Długość pali [m]
2	2527.77	24750	TYP III	3.660	4.760	600 x 1	9.5	3.141	4.241	600 x 1	10.5
4	2533.77	24750	TYP III	3.642	4.742	600 x 1	9.5	3.124	4.224	600 x 1	10.5
6	2539.77	24750	TYP III	3.624	4.724	600 x 1	9.5	3.106	4.206	600 x 1	10.5
8	2545.77	24750	TYP III	3.206	4.706	oczep ramy "8" 600 x 2	9.5	3.088	4.188	600 x 1	10.5
10	2551.77	24750	TYP III	3.588	4.688	600 x 1	9.5	2.670	4.170	oczep ramy "10" 600 x 2	10.5
12	2557.77	24750	TYP III	3.570	4.670	600 x 1	9.5	3.052	4.152	600 x 1	10.5
14	2563.77	24750	TYP III	3.553	4.653	600 x 1	9.5	3.034	4.134	600 x 1	10.5
16	2569.77	24750	TYP III	3.537	4.637	600 x 1	9.5	3.018	4.118	600 x 1	10.5
18	2575.77	24750	TYP III	3.524	4.624	600 x 1	9.5	3.005	4.105	600 x 1	10.5
20	2581.77	24750	TYP III	3.514	4.614	600 x 1	9.5	2.995	4.095	600 x 1	10.5
22	2587.77	24750	TYP III	3.106	4.606	oczep ramy "22" 600 x 2	9.5	2.587	4.087	oczep ramy "22" 600 x 2	10.5
24	2593.77	24750	TYP III	3.500	4.600	600 x 1	9.5	2.982	4.082	600 x 1	10.5
26	2599.77	24750	TYP III	3.497	4.597	600 x 1	9.5	2.979	4.079	600 x 1	10.5
28	2605.77	24750	TYP III	3.497	4.597	600 x 1	9.5	2.978	4.078	600 x 1	10.5
30	2611.77	24750	TYP III	3.499	4.599	600 x 1	9.5	2.981	4.081	600 x 1	9.5
32	2617.77	24750	TYP III	3.504	4.604	600 x 1	9.5	2.986	4.086	600 x 1	9.5
34	2623.77	24750	TYP III	3.512	4.612	600 x 1	8.0	2.993	4.093	600 x 1	9.5
36	2629.77	24750	TYP III	3.522	4.622	600 x 1	8.0	3.003	4.103	600 x 1	8.0
38	2635.77	24750	TYP III	3.534	4.634	600 x 1	8.0	3.016	4.116	600 x 1	8.0
40	2641.77	24750	TYP III	3.550	4.650	600 x 1	8.0	3.031	4.131	600 x 1	8.0
42	2647.77	24750	TYP III	3.567	4.667	600 x 1	8.0	3.049	4.149	600 x 1	8.0
44	2653.77	24750	TYP III	3.588	4.688	600 x 1	8.0	3.069	4.169	600 x 1	8.0
46	2659.77	24750	TYP III	3.610	4.710	600 x 1	8.0	3.092	4.192	600 x 1	8.0
48	2665.77	24750	TYP III	3.636	4.736	600 x 1	8.0	3.117	4.217	600 x 1	8.0
50	2671.77	24750	TYP III	3.664	4.764	600 x 1	8.0	2.745	4.245	oczep ramy "50" 600 x 2	8.0
52	2677.77	24750	TYP III	3.295	4.795	oczep ramy "52" 1" 54" 600 x 2	9.0	2.776	4.276	oczep ramy "52" 1" 54" 600 x 2	9.5
54	2683.77	24750	TYP III	3.295	4.828	600 x 2	9.0	2.776	4.309	600 x 2	9.5
56	2689.77	24750	TYP III	3.763	4.863	600 x 1	9.0	3.245	4.345	600 x 1	9.5
58	2695.77	24750	TYP III	3.802	4.902	600 x 1	9.0	3.247	4.347	600 x 1	9.5
60	2701.77	24750	TYP III	3.843	4.943	600 x 1	9.0	3.288	4.388	600 x 1	9.5
62	2707.77	24750	TYP III	3.886	4.986	600 x 1	9.0	3.331	4.431	600 x 1	9.5
64	2713.77	24750	TYP III	3.932	5.032	600 x 1	9.0	3.382	4.482	600 x 1	11.0
66	2719.77	24387	TYP III	3.981	5.081	600 x 1	9.0	3.441	4.541	600 x 1	11.0
68	2725.77	24026	TYP III	4.032	5.132	600 x 1	9.0	3.502	4.602	600 x 1	11.0
70	2731.77	23669	TYP III	4.086	5.186	600 x 1	9.0	3.561	4.661	600 x 1	11.0
72	2737.77	23314	TYP III	4.142	5.242	600 x 1	9.0	3.627	4.727	600 x 1	11.0
74	2743.77	22963	TYP III	4.201	5.301	600 x 1	9.0	3.696	4.796	600 x 1	11.0
76	2749.77	22614	TYP III	4.262	5.362	600 x 1	9.0	3.762	4.862	600 x 1	11.0
78	2755.77	22269	TYP III	4.326	5.426	600 x 1	9.0	3.836	4.936	600 x 1	11.0
80	2761.77	21926	TYP III	4.393	5.493	600 x 1	9.0	3.913	5.013	600 x 1	11.0
82	2767.77	21587	TYP III	4.462	5.562	600 x 1	9.0	3.993	5.083	600 x 1	11.0
84	2773.77	21250	TYP II	4.534	5.634	600 x 1	9.0	4.069	5.154	600 x 1	10.0
86	2785.77	21250	TYP II	4.685	5.785	600 x 1	9.0	4.230	5.300	600 x 1	10.0
88	2791.77	21250	TYP II	4.764	5.864	600 x 1	9.0	4.314	5.414	600 x 1	10.0
90	2797.77	21250	TYP II	4.844	5.944	600 x 1	9.0	4.394	5.494	600 x 1	10.0
92	2803.77	21250	TYP II	4.925	6.025	600 x 1	9.0	4.475	5.575	600 x 1	10.0
94	2809.77	21250	TYP II	5.005	6.105	600 x 1	9.0	4.555	5.655	600 x 1	10.0
96	2815.77	21250	TYP II	5.086	6.186	600 x 1	10.0	4.635	5.735	600 x 1	11.0
98	2821.77	21250	TYP II	5.165	6.265	600 x 1	10.0	4.715	5.815	600 x 1	11.0
100	2827.77	21250	TYP II	5.245	6.345	600 x 1	10.0	4.795	5.895	600 x 1	11.0
102	2833.77	21250	TYP II	5.325	6.425	600 x 1	10.0	4.875	5.975	600 x 1	11.0
104	2839.77	21250	TYP II	5.405	6.505	600 x 1	11.0	4.955	6.055	600 x 1	11.0
106	2845.77	21250	TYP II	5.486	6.586	600 x 1	11.0	5.036	6.136	600 x 1	11.0
108	2851.77	21250	TYP II	5.566	6.666	600 x 1	11.0	5.116	6.216	600 x 1	11.0
110	2857.77	21250	TYP II	5.646	6.746	600 x 1	11.0	5.196	6.296	600 x 1	11.0
112	2863.77	21250	TYP II	5.726	6.826	600 x 1	11.0	5.276	6.376	600 x 1	11.0
114	2869.77	21250	TYP II	5.806	6.906	600 x 1	11.0	5.356	6.456	600 x 1	11.0
116	2875.77	21250	TYP II	5.886	6.986	600 x 1	11.0	5.436	6.536	600 x 1	11.0
118	2881.77	21250	TYP II	5.967	7.067	600 x 1	11.0	5.517	6.617	600 x 1	11.0
120	2887.77	21250	TYP II	6.047	7.147	600 x 1	11.0	5.597	6.697	600 x 1	11.0
122	2893.77	21250	TYP II	6.127	7.227	600 x 1	11.0	5.677	6.777	600 x 1	11.0
124	2899.77	21250	TYP II	6.207	7.307	600 x 1	11.0	5.757	6.857	600 x 1	11.0
126	2905.77	21250	TYP II	6.287	7.387	600 x 1	11.0	5.837	6.937	600 x 1	11.0
128	2911.77	21250	TYP II	6.367	7.467	600 x 1	12.0	5.917	7.017	600 x 1	12.0
130	2917.77	21250	TYP II	6.447	7.547	600 x 1	12.0	5.997	7.097	600 x 1	12.0
132	2923.77	21250	TYP II	6.528	7.628	600 x 1	12.0	6.078	7.178	600 x 1	12.0
134	2929.77	21250	TYP II	6.608	7.708	600 x 1	12.0	6.158	7.258	600 x 1	12.0
136	2935.77	21250	TYP II	6.688	7.788	600 x 1	12.0	6.238	7.338	600 x 1	12.0
138	2941.77	21250	TYP II	6.768	7.868	600 x 1	12.0	6.318	7.418	600 x 1	12.0
140	2947.77	21250	TYP II	6.848	7.948	600 x 1	12.0	6.398	7.498	600 x 1	12.0
142	2953.77	21250	TYP II	6.928	8.028	600 x 1	12.0	6.478	7.578	600 x 1	12.0
144	2959.77	21250	TYP II	7.007	8.107	600 x 1	12.0	6.558	7.658	600 x 1	12.0
146	2965.77	21250	TYP II	7.086	8.186	600 x 1	12.0	6.638	7.738	600 x 1	12.0
148	2971.77	21250	TYP II	7.165	8.265	oczep ramy "148" 1" 150" 600 x 2	12.0	6.735	7.835	600 x 1	12.0
150	2977.77	21250	TYP II	7.245	8.345	600 x 2	12.0	6.824	7.924	600 x 1	12.0
152	2983.77	21250	TYP II	7.318	8.418	600 x 1	12.0	6.908	8.008	600 x 1	12.0
154	2989.77	21250	TYP II	7.388	8.488	600 x 1	12.0	6.983	8.083	600 x 1	12.0
156	2995.77	21536	TYP III	7.458	8.558	600 x 1	12.0	7.063	8.163	600 x 1	12.0
158	3001.77	21926	TYP III	7.530	8.630	600 x 1	12.0	7.140	8.240	600 x 1	12.0
160	3007.77	22336	TYP III	7.603	8.703	600 x 1	12.0	-	8.360	-	-
162	3013.77	22130	TYP III	-	8.810	-	-	-	8.425	-	-
164	3019.77	22130	TYP III	-	8.891	-	-	-	8.506	-	-
166	3025.77	22130	TYP III	-	8.972	-	-	-	8.587	-	-
168	3031.77	22130	TYP III	-	9.053	-	-	-	8.668	-	-
170	3037.77	22130	TYP III	-	9.134	-	-	-	8.749	-	-
172	3043.77	22130	TYP III	-	9.214	-	-	-	8.829	-	-
174	3049.77	22130	TYP III	-	9.295	-	-	-	8.910	-	-
176	3055.77	22130	TYP III	-	9.376	-	-	-	8.991	-	-
178	3061.77	22174	TYP III	-	9.457	-	-	-	9.072	-	-
180	3067.77	22336	TYP III	-	9.538	-	-	-	9.148	-	-
182	3073.77	22620	TYP III	-	9.618	-	-	-	9.223	-	-
184	3079.77	22968	TYP III	-	9.699	-	-	-	9.294	-	-
186	3085.77	23316	TYP III	-	9.780	-	-	-	9.370	-	-
188	3091.77	23664	TYP III	-	9.861	-	-	-	9.446	-	-
190	3097.77	24012	TYP III	-	9.942						