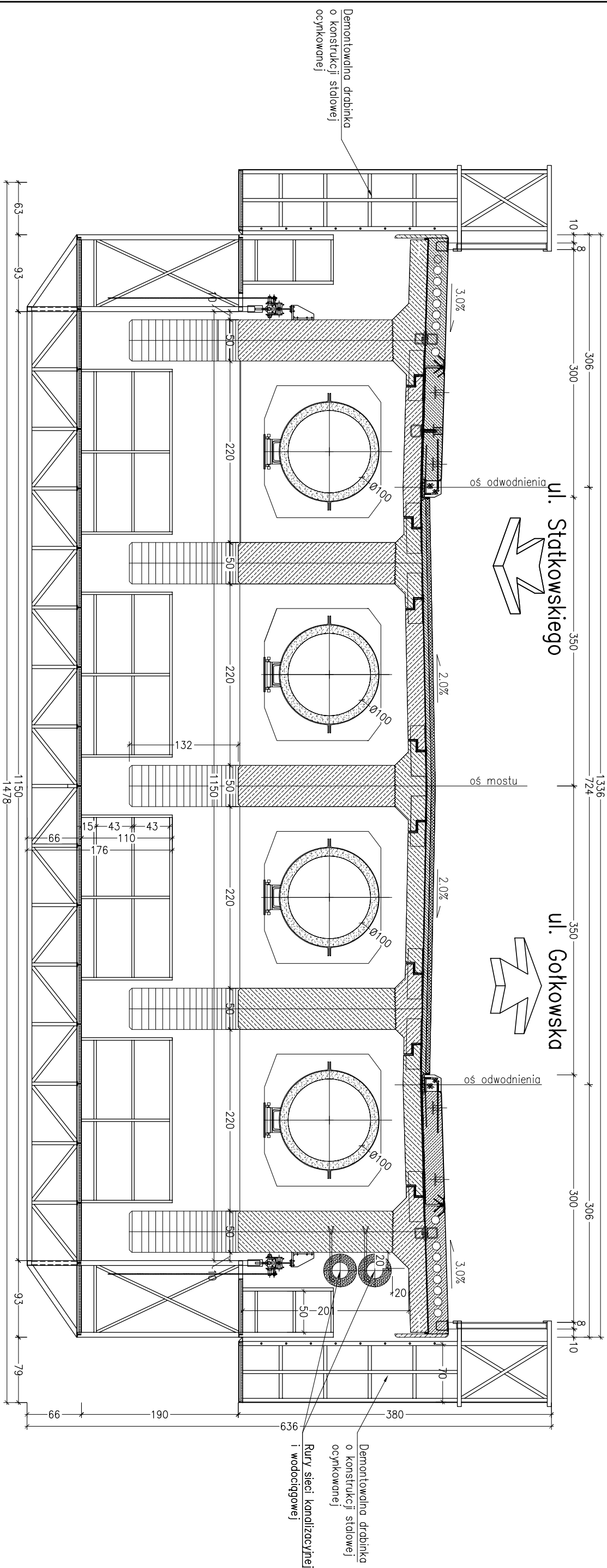
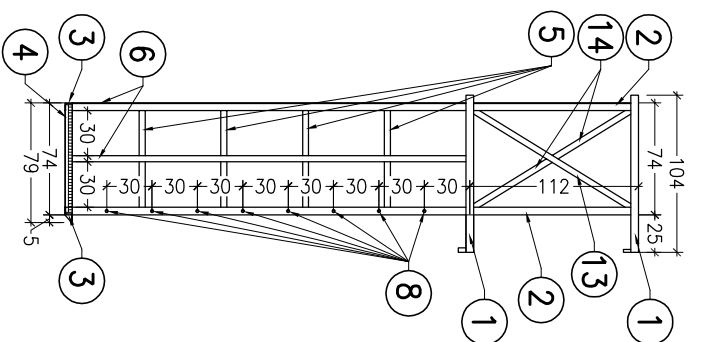


*Przekrój poprzeczny
skala 1:50*

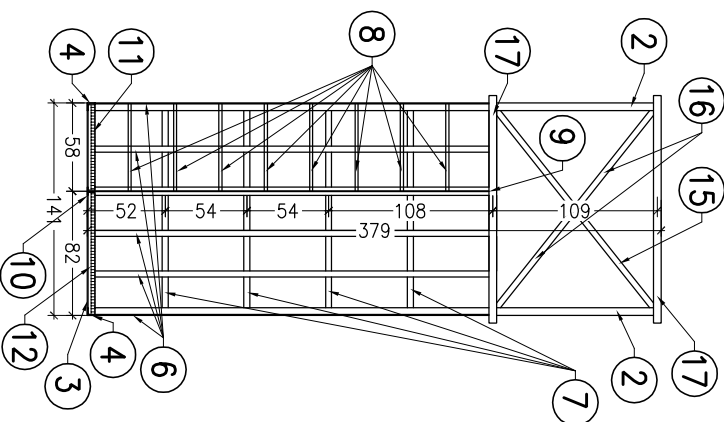


Drabina zejściowa



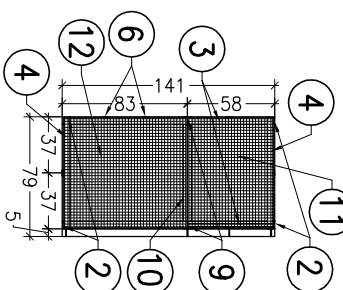
Drabina zejściowa

Widok od czoła



Drabina zejściowa

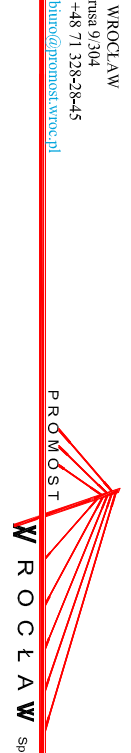
Widok z góry



Zestawienie stali dla jednej drabiny

Nr elementu	Przekrój			Długość elementu	Liczba [szt.]	Powierzchnia elementu	Masa elementu	Masa całkowita	Rodzaj stali
	[mm]	[mm]	[cm ²]						
1	RK 50 x 50 x 4	4	1040	4	6,66	5,4372	21,75	S355J2	
2	L 50 x 50 x 6	3693	4	5,69	16,4953	65,98	S355J2		
3	L 50 x 50 x 6	1410	5	5,69	6,2980	31,49	S355J2		
4	L 50 x 50 x 6	740	2	5,69	3,3053	6,61	S355J2		
5	BL 5 x 40 / 640	640	4	2,00	1,0048	4,02	S355J2		
6	BL 5 x 40 / 2605	2605	5	2,00	4,0899	20,45	S355J2		
7	BL 5 x 40 / 1305	1305	4	2,00	2,0489	8,2	S355J2		
8	RO 20 / 2 / 575	575	8	1,13	0,5101	4,08	S355J2		
9	Ł 110Q / / 2605	2605	2	5,15	10,5314	21,06	S355J2		
10	Ł 110Q / / 640	640	1	5,15	2,5874	2,59	S355J2		
11	KR 40 / 4 / 714	554	1	3955,56	0,0045 kg/cm ²	17,80	S355J2		
12	KR 40 / 4 / 714	804	1	5740,56	0,0045 kg/cm ²	25,83	S355J2		
13	RK 40 x 40 x 4	1222	4	5,06	4,8539	19,42	S355J2		
14	RK 40 x 40 x 4	611	4	5,06	2,4270	9,71	S355J2		
15	RK 40 x 40 x 4	1667	2	5,06	6,6215	13,24	S355J2		
16	RK 40 x 40 x 4	834	2	5,06	3,3127	6,63	S355J2		
17	RK 50 x 50 x 4	1505	2	6,66	7,6683	15,74	S355J2		

Ciężar całkowity stali [kg]:	258,9766
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]:	4,66
Masa ogółem [kg]:	263,64

50-519 WROCLAW ul. B. Prusa 9/304 tel./fax +48 71 328-28-45 e-mail: biuro@promost.wroc.pl			
		S.N., Z.O.O., Sp. k.	
Nazwa zadania	Most nad Jeziorkiem Czernickowskim w Warszawie		
Tytuł rysunku	Konstrukcja drabiny zejściowej		
Stadium	Projekt wykonawczy – stan projektowany		
Projektant	mgr inż. Edmund Budka	Lpowa, 305/98/0W	
Aygent	mgr inż. Przemysław Dębski	Specj. Konstr.-Bud. Inż. ogł.	
Aygent	mgr inż. Paweł Wątroba		
Aygent	mgr inż. Patrycja Gągół		
		Data	11.2010r.
		Skala	1:50
		Numer rys.	23