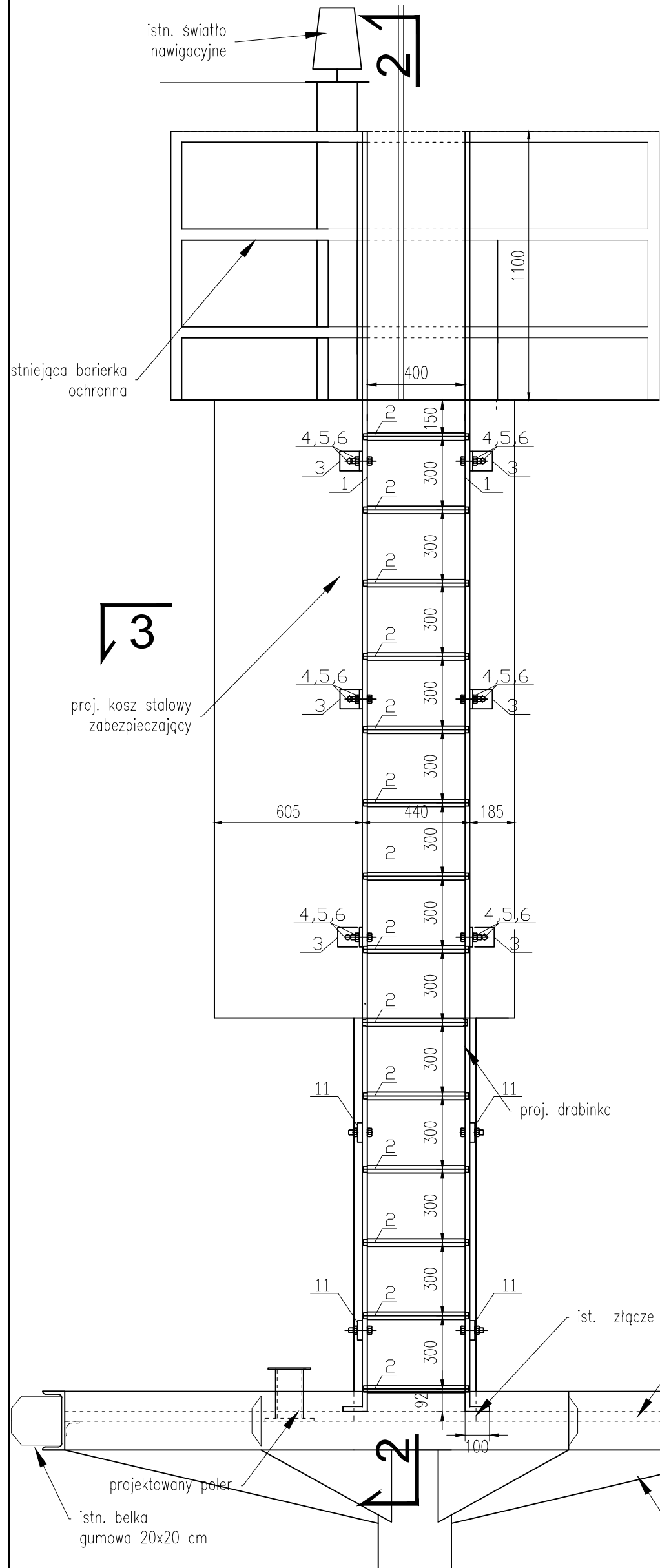
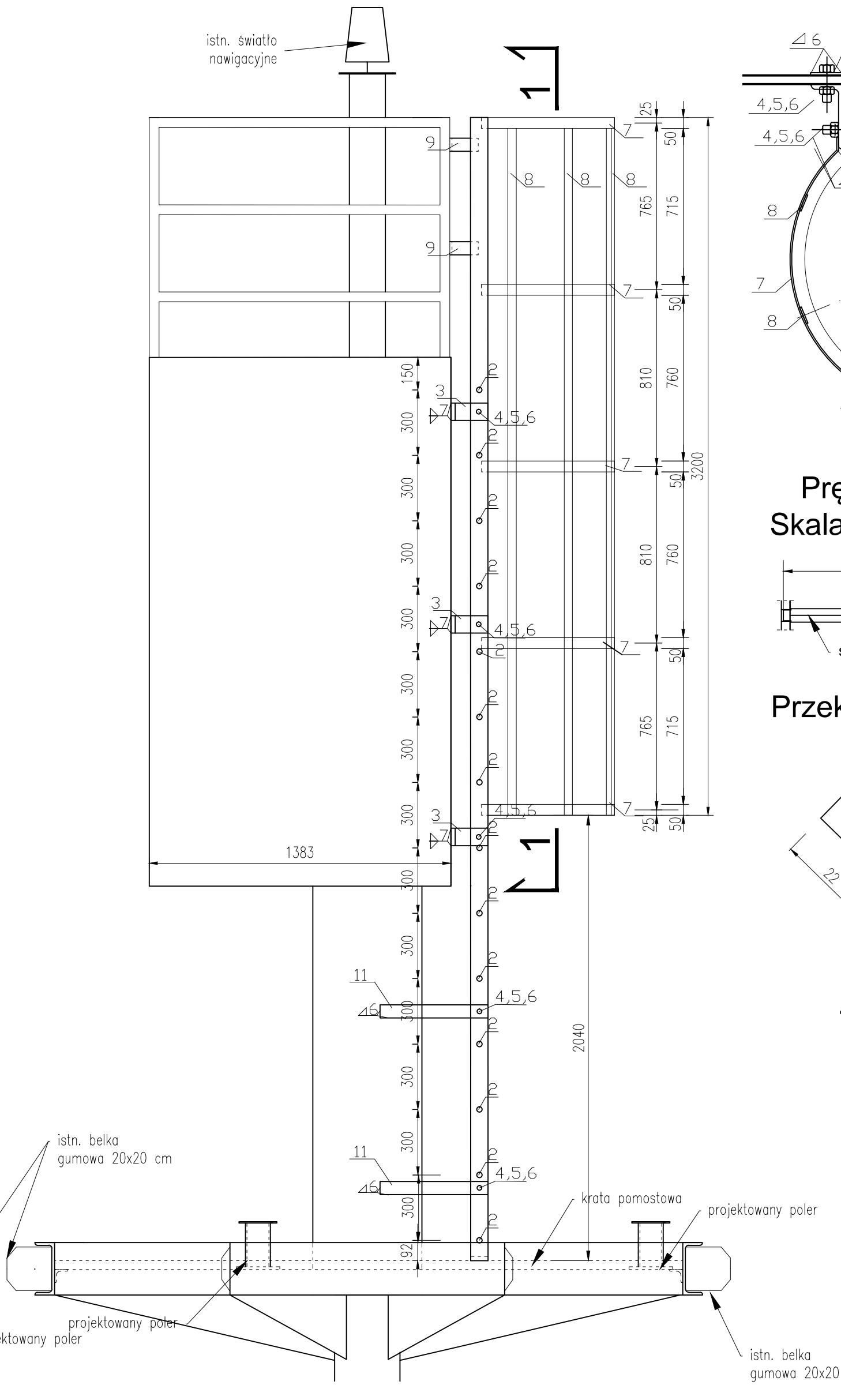


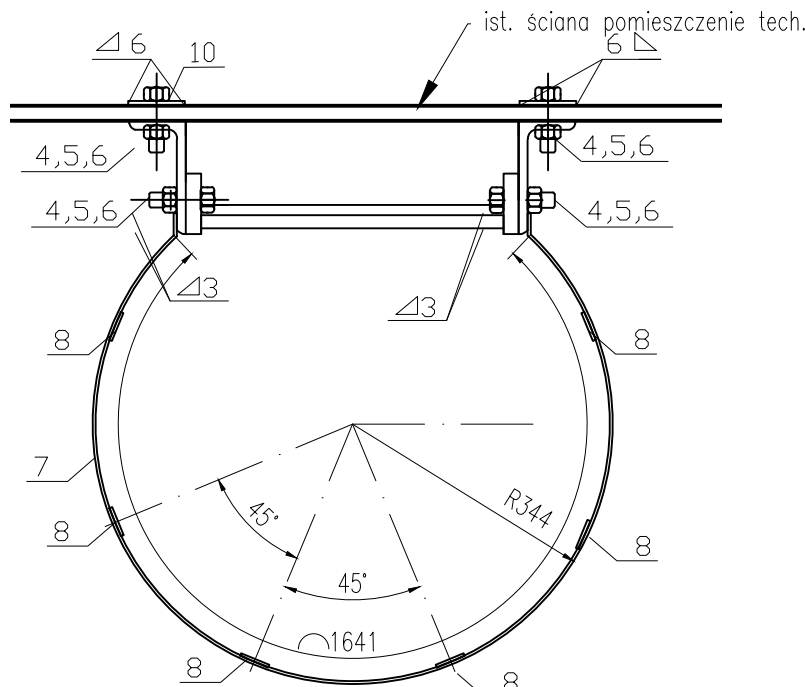
PRZEKRÓJ 1-1
Skala 1:20



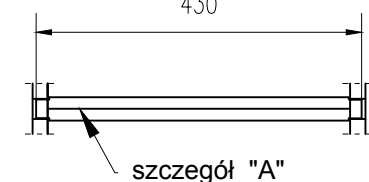
PRZEKRÓJ 2-2
Skala 1:20



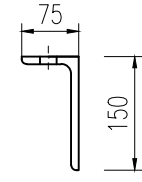
PRZEKRÓJ 3-3
Skala 1:10



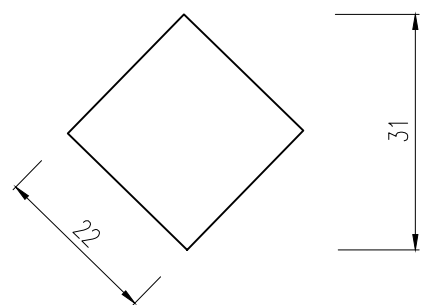
Pręt 2
Skala 1:10



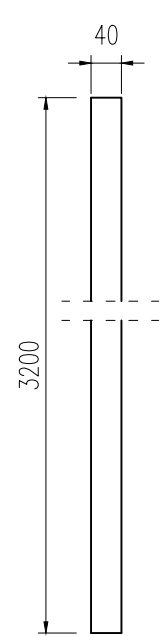
Kątownik
L150x75x12 nr 3
Skala 1:10



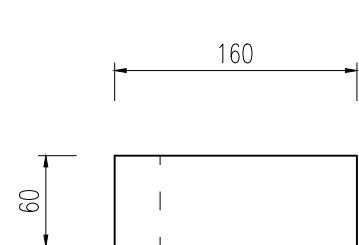
Przekrój 4-4 Skala 1:1



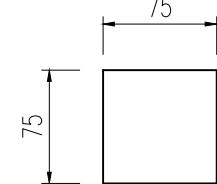
Bl. nr 8
4x40x3200 mm
Skala: 1:10



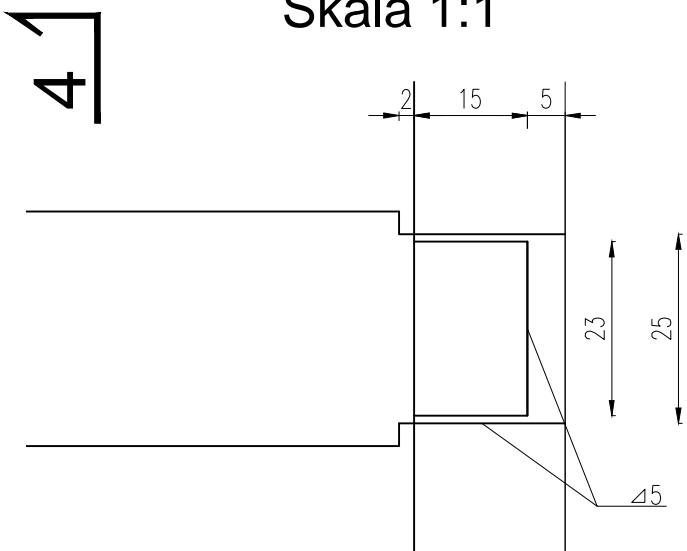
Bl. nr 9
60x160x10
Skala: 1:5



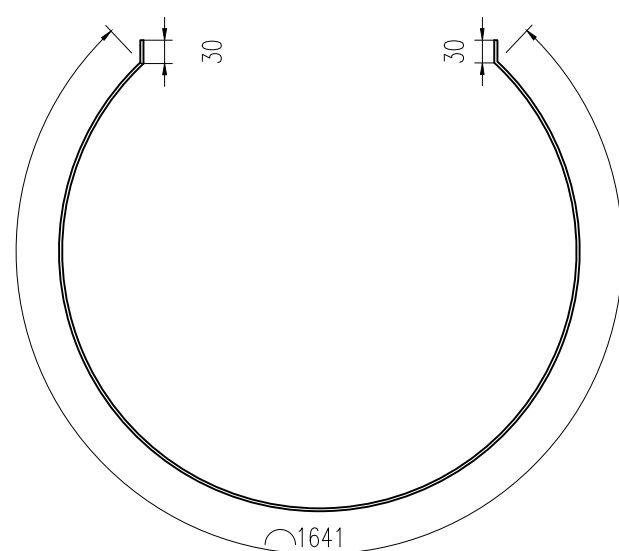
Bl. nr 10
75x75x6
Skala: 1:5



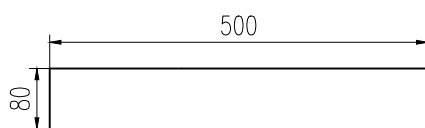
SZCZEGÓŁ "A"
Skala 1:1



Bl. nr 7
4x50x1701 mm
Skala: 1:10



Bl. nr 11
20x80x 500
Skala: 1:10



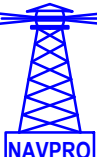
WARIANT I - WIDOK

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ						
Lp	Nazwa i wymiary elementu	długość [mm]	Ilość	Masa [kg]		
				jedn.	1 szt	ogółem
1	bl. 20x80x5340mm	5340	2	12,56	67.07	134.14
2	pręt 22x22 mm	430	14	3.80	1.63	22.88
3	L 150x75x12	80	6	20.20	1.62	9.70
4	Śruba M 20	90	12	–	0.27	3.24
5	Nakrętka do śruby M20	–	12	–	0.06	0.72
6	Podkładka do śruby M20	–	12	–	0.02	0.24
7	bl 4x50	1701	5	1.57	2.67	13.35
8	bl 4x40x3200mm	3200	4	1.26	4.03	16.13
9	bl 60x10x ok 160 mm	160	4	4.71	0.75	3.01
10	bl 75x75x6 mm	75	6	3.53	0.26	1.59
11	bl 20x80 ok 500	500	4	12,56	6.28	25.12
RAZEM						230.12

STAL PROFILOWA ST3S

Śruby kwasoodporne klasy A4

- Uwagi
- Wymiary na rysunku przedstawiono w mm.
 - Kolorystyka wg opisu technicznego.
 - Oznakowanie nawigacyjne (tablice i znaki przestrzenne) do odwzorzenia jak przed modernizacją.
 - Wymiar płaskownika [nr 9] dobrać wynikowo po zamontowaniu drabinki
 - Do pokładu dolnego należy przymocować polery wg rys 6
 - Do wykonania jedna sztuka drabinki
 - Zakłada się zastosowanie krat typu Serrated 44x44/40x4 dla pokładu dolnego zgodnie z rys 6
 - Wyprostowanie i wzmocnienie żeber pokładu dolnego wg rys 6.
 - Płaskownik [nr 11] dobrać wynikowo po zamontowaniu drabinki
 - Drabinka umieszczona jest na ścianie północnej pomieszczenia technicznego.
 - Przed przystąpieniem do modernizacji powierzchni należy oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie przez metalizację natryskową

NAVPRO - USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY				
Projekt modernizacji Stawy Odolany				
Tytuł rysunku	WARIANT I - WIDOK			Rys nr 03
Opracował:	mgr inż. Jan Kłosowski			Skala: 1:20, 1:10
	mgr inż. Aleksandra Czajkowska			Grudzień 2013
Projektant:	mgr inż. Michał Ruciński	POM/0321/PWOK/11		
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot	POM/0224/POOK/07		