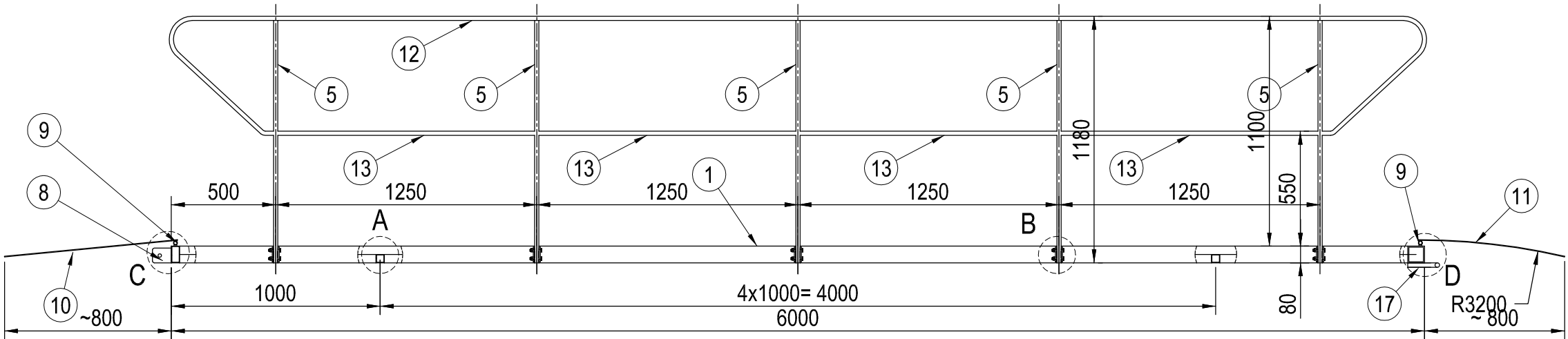


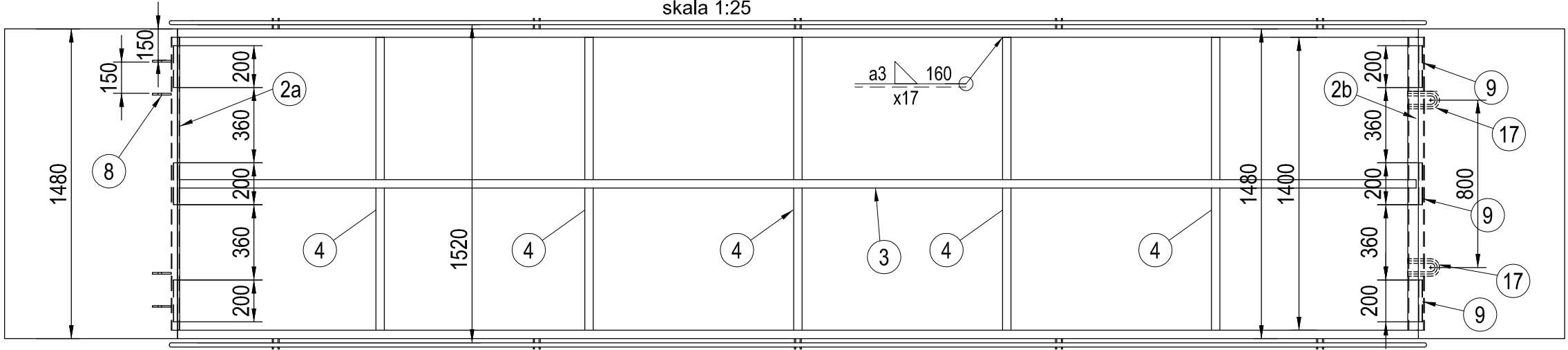
Konstrukcja trapu zejściowego - Widok z boku

skala 1:25



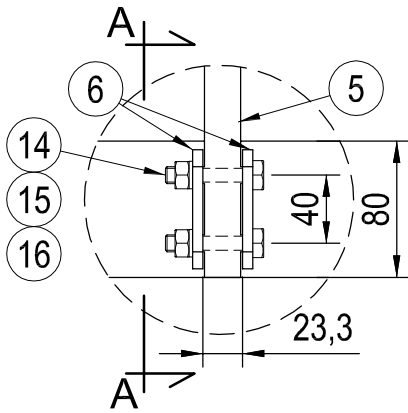
Widok z góry

skala 1:25

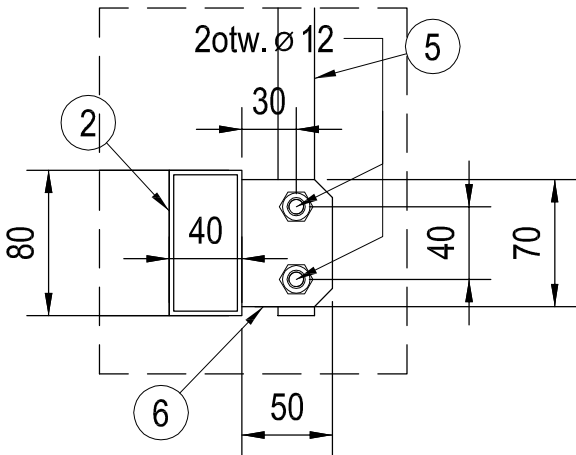


Szczegół B

skala 1:5

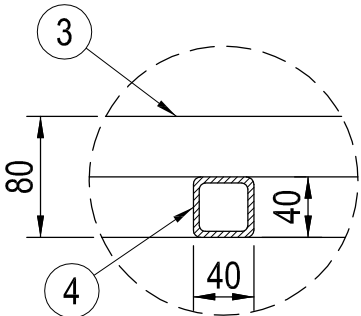


Widok A-A



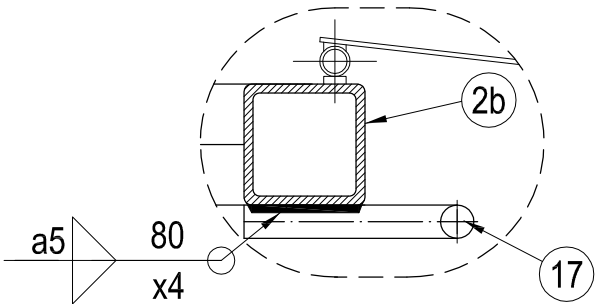
Szczegół A

skala 1:5



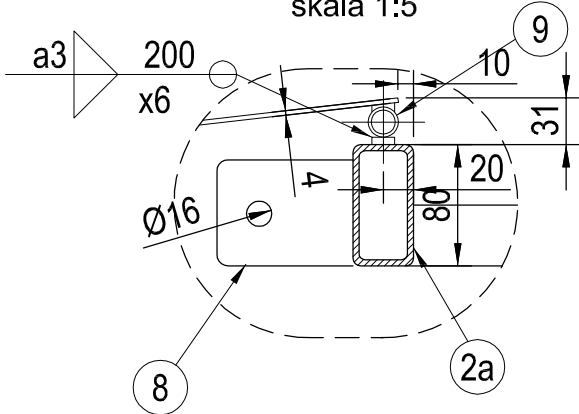
Szczegół D

skala 1:5



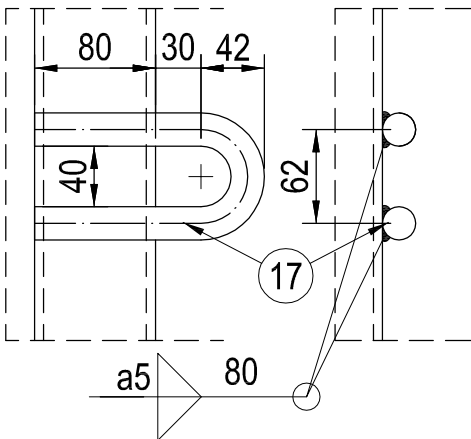
Szczegół C

skala 1:5



Zaczep 17

skala 1:5



Poz. lp.	Nazwa elementu	ilość szt.	masa kg
1	Profil 80x40x4; L=6000m	2	82,8 kg
2a	Profil 80x40x4; L=1400m	1	9,7 kg
2b	Profil 80x80x6; L=1400m	1	19,4 kg
3	Profil 40x40x4; L=5880m	1	25,8 kg
4	Profil 40x40x4; L=1400m	5	30,7 kg
5	Rura Ø21,3x2,5; L=1180mm	10	13,7 kg
6	Blacha 6x70x50	20	3,0 kg
7	Blacha 8x70x300	2	2,6 kg
8	Blacha 8x70x90	4	1,5 kg
9	Rura fi20x2; L=200mm	6	1,1 kg
10	Blacha zejścia I	1	32,8 kg
11	Blacha zejścia II	1	32,6 kg
12	Rura Ø21,3x2,5; L=7500mm	2	17,4 kg
13	Rura Ø21,3x2,5; L=1250mm	8	11,6 kg
14	Śruba M10x50 - Fe/Zn5	20	0,9 kg
15	Nakrętka M10 - Fe/Zn5	20	0,2 kg
16	Podkładka sprężysta 10,2 - Fe/Zn5	20	0,0 kg
17	Zaczep Ø22mm L=320mm	2	1,9 kg

razem: 287,7 kg

DO WYKONANIA 4 SZT.

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm].
- Usytuowanie trapu wg planu sytuacyjnego.
- Mocowanie trapu do oczepu za pomocą zawisu trapu rys WH-28.
- Kształtowniki stalowe wg PN-EN 10210-2:2000.
- Pokład trapu z drewna impregnowanego ciśnieniowo, deski ryflowane.
- Możliwość zastosowania zamiennego trapu o dł. 6,0m i szer. 1,5m po konsultacji z projektantem.
- Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.

Ako ARCHITEKCI

e-mail: biuro@akoarchitekci.pl
ul. Gdyńskich Kosynierów 3/1
80-866 Gdańsk

nazwa inwestycji: **KOMISARIAT POLICJI GDAŃSK ŚRÓDMIEŚCIE**
tytuł projektu: **BUDOWA POMOSTÓW PŁYWAJĄCYCH przy nabrzeżu XVIII rzeki Motławy na działkach : dz. wodna 17(KM 3) i 1/2(KM 1) ob. 091; dz. lądowa 18/8(KM 3) ob. 091**

inwestor: **KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU, UL. OKOPOWA 15, 80-819 GDAŃSK**

tytuł rysunku: **KONSTR._TRAPU_ZEJŚCIOWEGO_L=6,0M**

faza: **PROJEKT_BUDOWLANY** branża: **HYDROTECHNICZNA**

autor projektu: **mgr inż. Mieczysław Korzeński upr. nr 232/Gd/99**

opracował: **mgr inż. Mateusz Reptowski mgr inż. Piotr Sikora**

sprawdzający: **mgr inż. Piotr Cieslak upr. nr 2377/Gd/86**

data: **09.2014**

skala: **1:25**

nr rys.: **H-06**