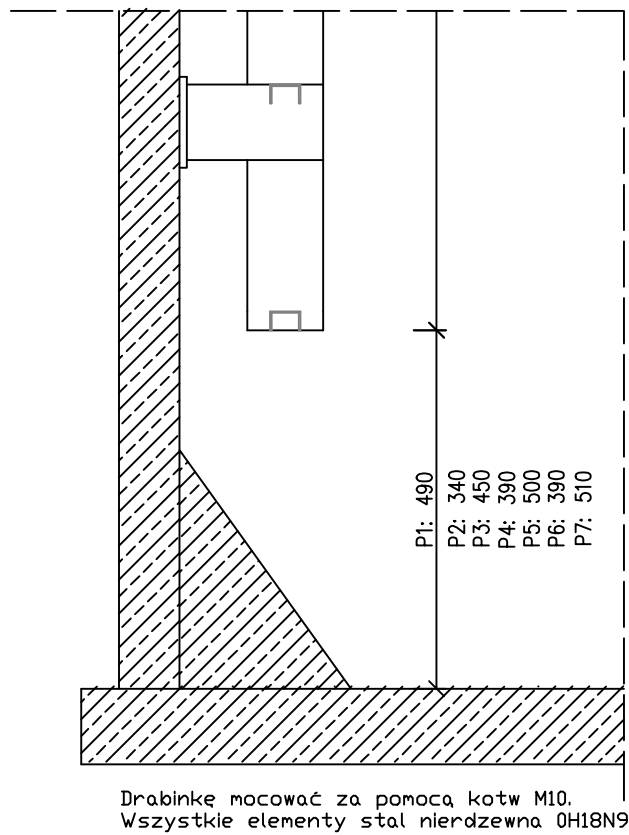
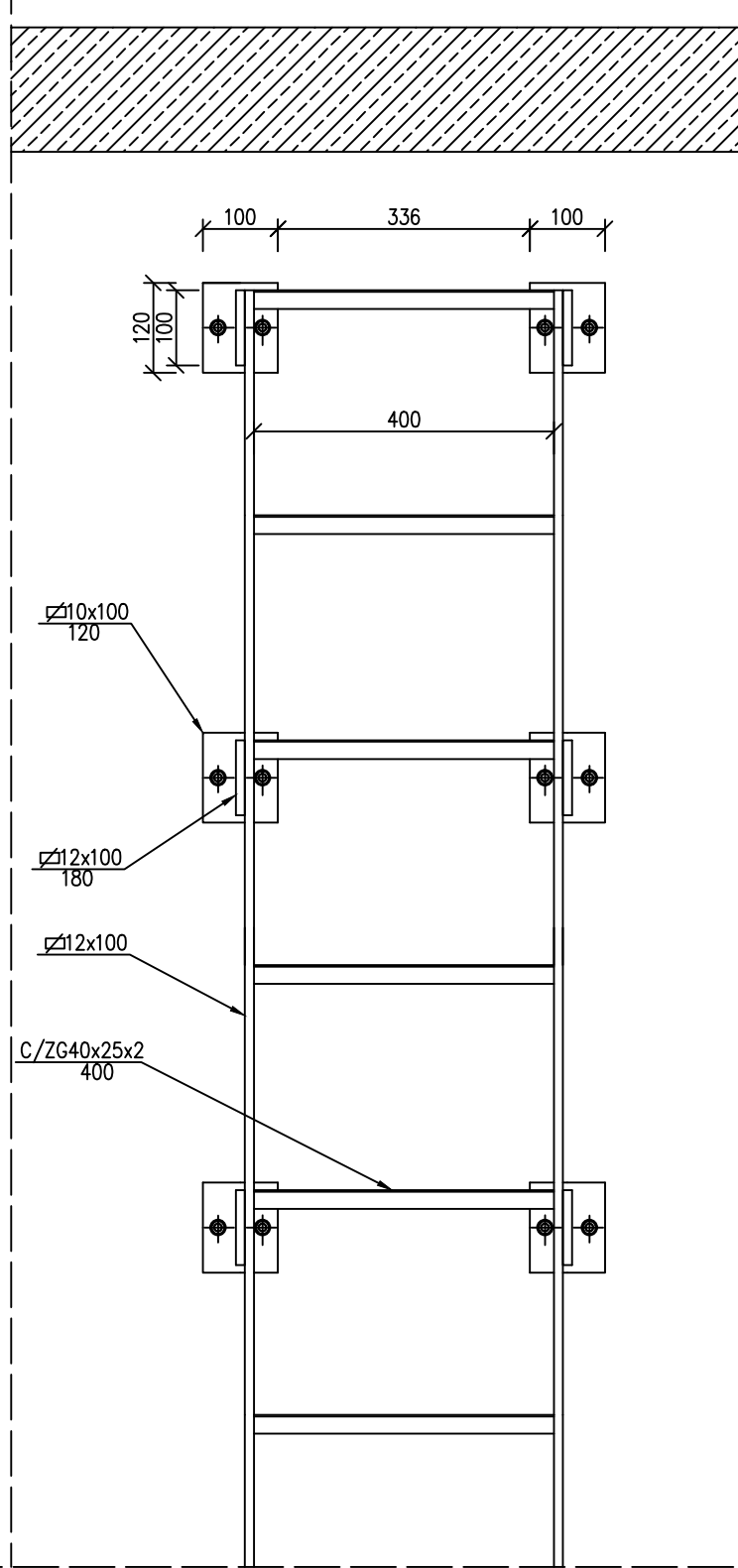
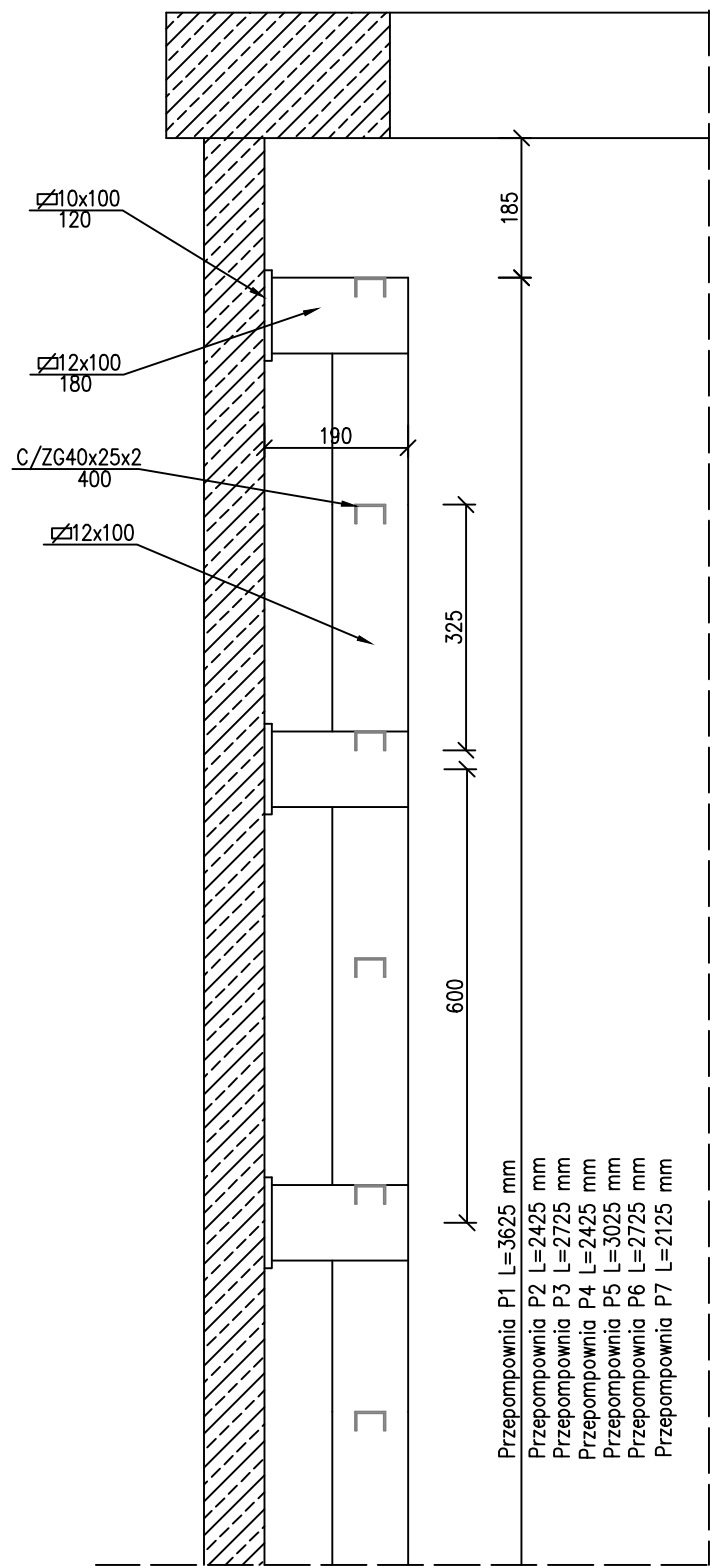
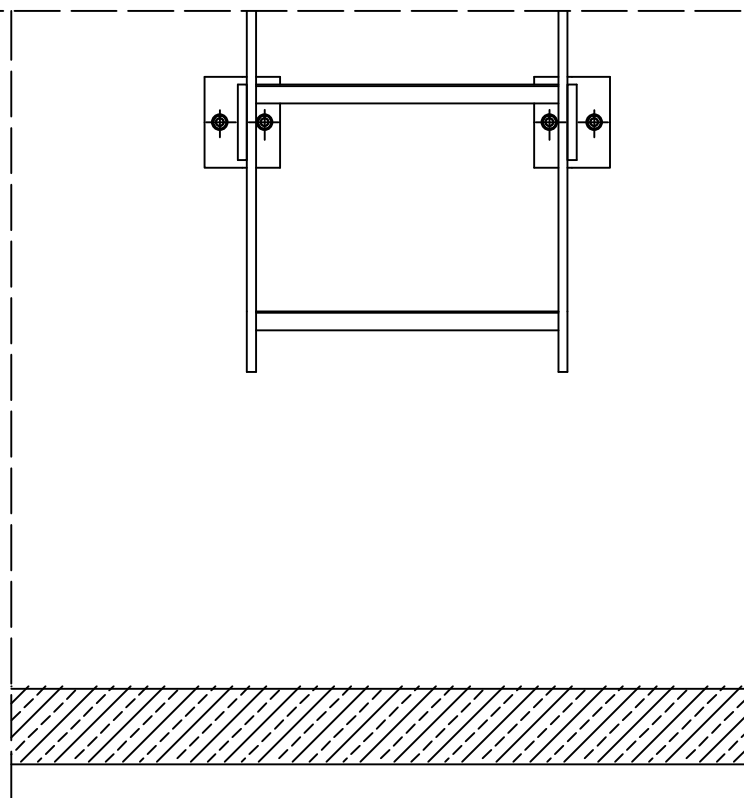


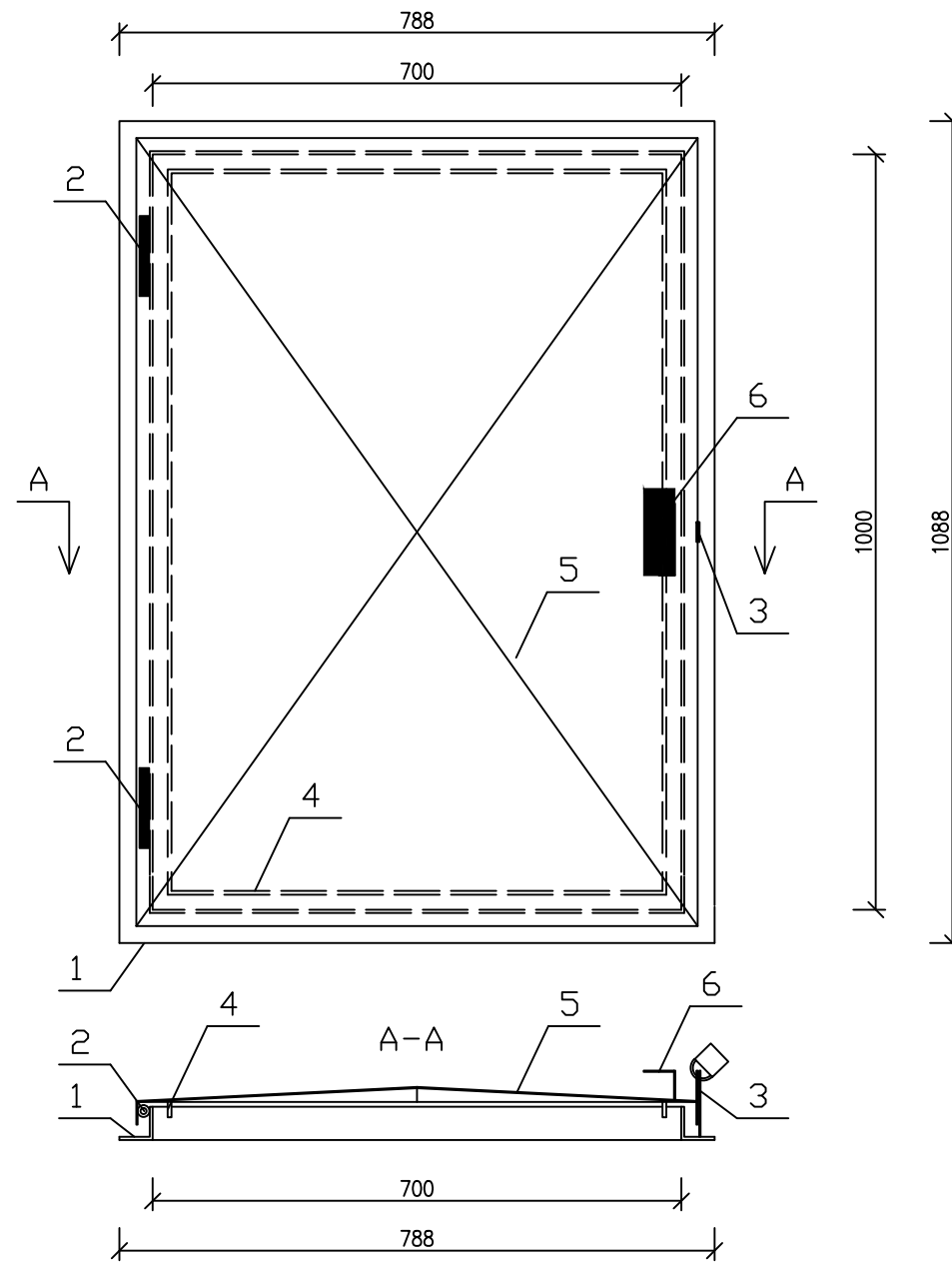
# Drabinka



Drabinę mocować za pomocą kotw M10.  
Wszystkie elementy stal nierdzewna 0H18N9

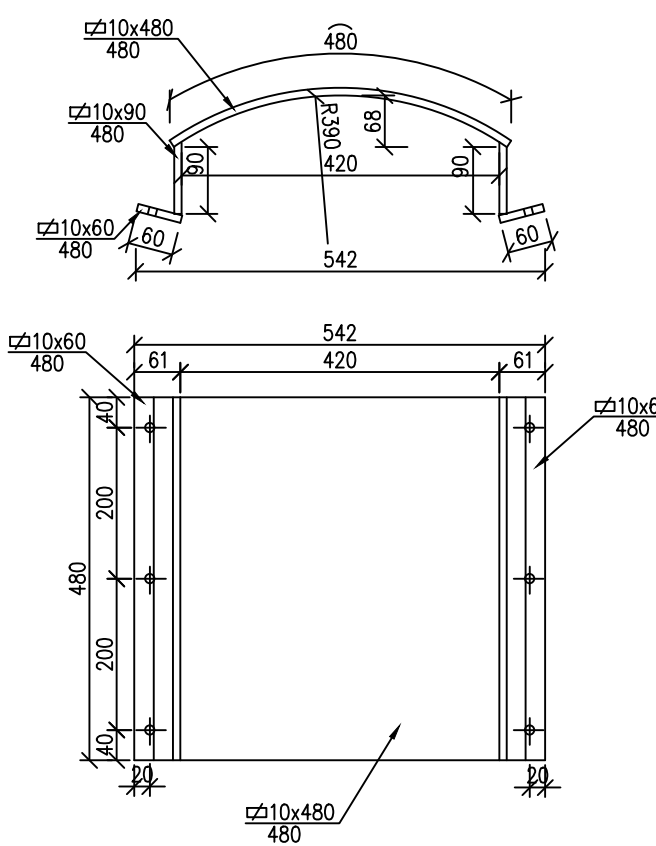


# Właz



1. Rama kątownik 40x40x4mm stal nierdzewna
  2. Zawias 70x18 stal nierdzewna
  3. Zamknięcie
  4. Płaskownik 20x5 mm
  5. Pokrywa zewnętrzna (górna) 1,5 grubości stal nierdzewna
  6. Uchwyty stal nierdzewna
- Wszystkie elementy stal nierdzewna 0H18N9

## Deflektor



Deflektor mocować za pomocą kotw M10.  
Wszystkie elementy stal nierdzewna 0H18N9

jednostka projektowa:



**"INWOD"**  
Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin  
ul. Zielone Wzgórze 18  
tel./fax. 91-488-38-20

branża instalacyjna  
projektowa:

mgr inż. Waldemar Łągiewka  
upr. nr 232/Sz/89

opracował:

mgr inż. Adam Sterczak  
upr. nr ZAP/0090/POOS/10

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

**inwestor:**  
**Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja**  
**Sp. z o.o. w Goleniowie**  
**ul. I Brygady Legionów 18a**  
**72-100 Goleniów**

nazwa inwestycji:  
**Budowa sieci wod.-kan.  
w Aglomeracji Goleniów - ZADANIE 3**

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz z przepompowniami ścieków, rurociągami tłocznymi i zasilaniem energetycznym przepompowni w m. Krępko**

**ETAP 2:**  
**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej**  
**w m. Krępko**  
**z przesyłem ścieków do Łaniewa**

stadium:

nr/tytuł tomu:  
*Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej,  
przepompowni ścieków  
z rurociągami tłocznymi*

**Właz, deflektor i drabinka  
do przepompowni ścieków**

miejsce i data SZCZECIN, II 2019	nr rys. 64
skala: 1:10	