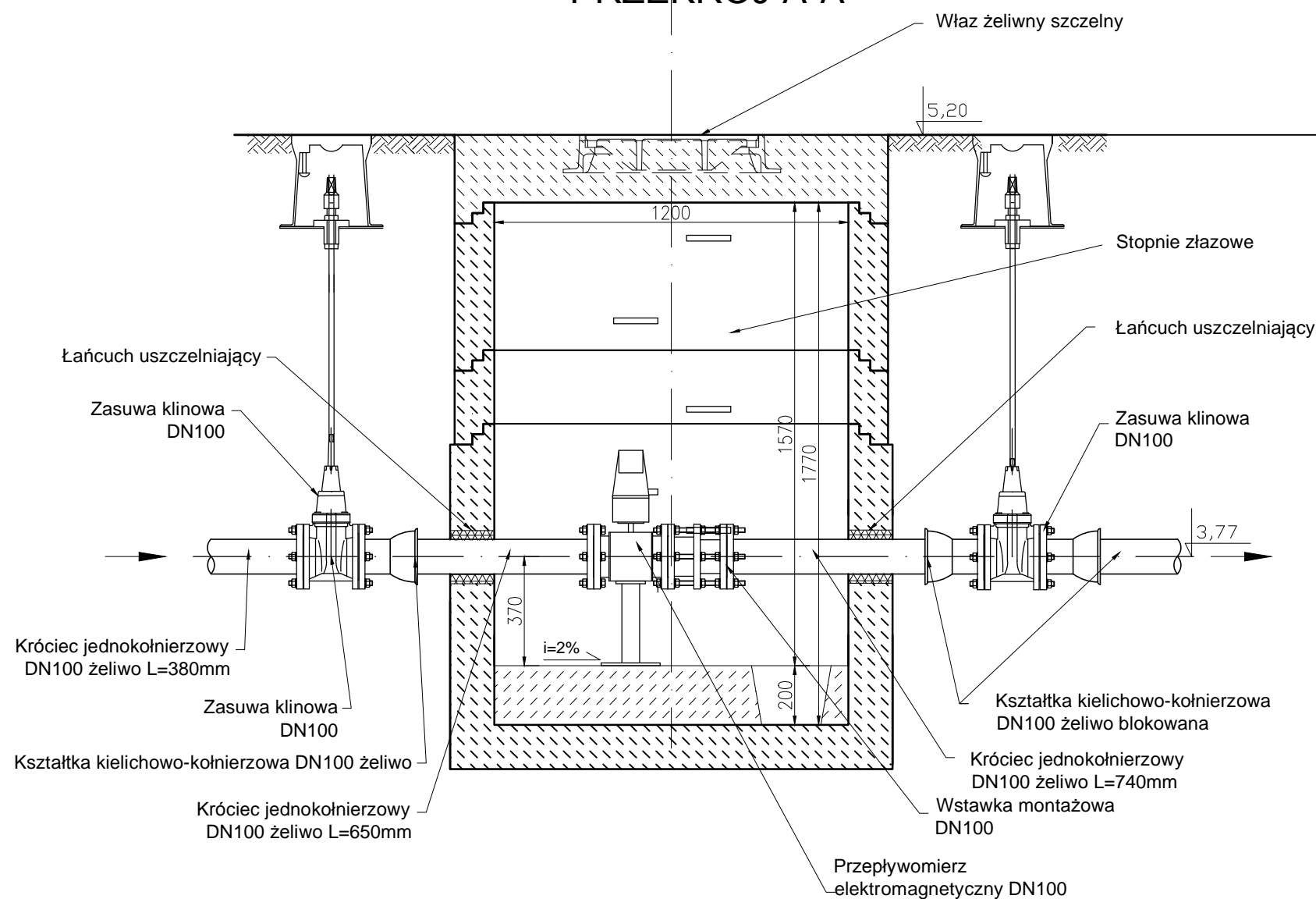
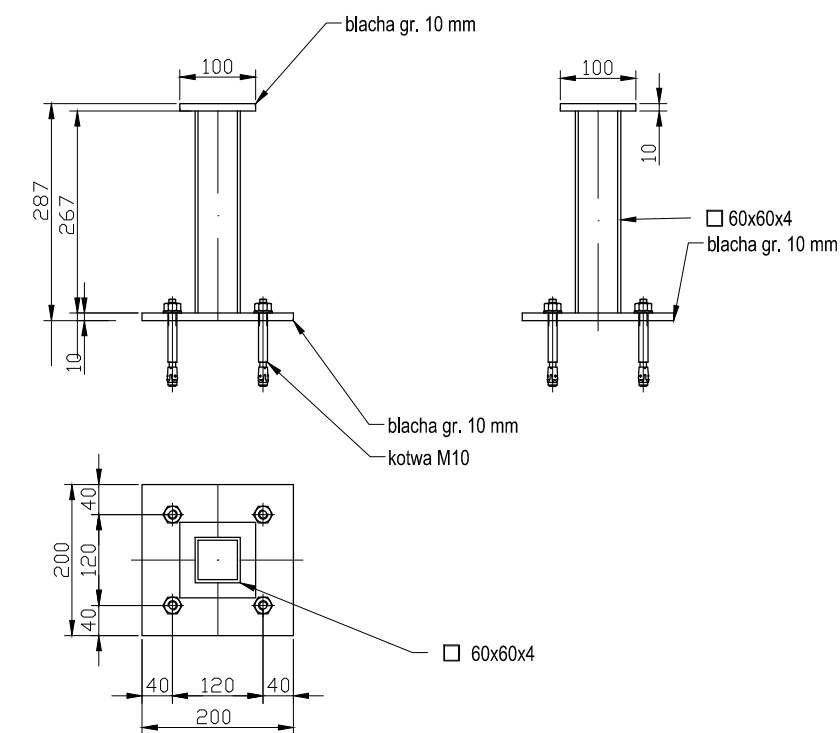


**PRZEKRÓJ A-A**



Wspornik pod przepływomierz  
stal nierdzewna 1 szt.  
(uwaga: długość wspornika dopasować  
do zastosowanego przepływomierza)  
skala 1:10



branża: instalacyjna  
projektował:

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**

nazwa zadania:

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

obiekt:

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

stadium:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

nr/tytuł tomu:

**Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej,  
przepompowni ścieków  
z rurociągami tłocznymi**

tytuł rysunku:

**Studnia przepływomierza  
przepompowni P1 (R1)**

miejsce i data:  
**SZCZECIN, II 2019**

skala:  
1:20, 1:10

nr rys.:  
**61**