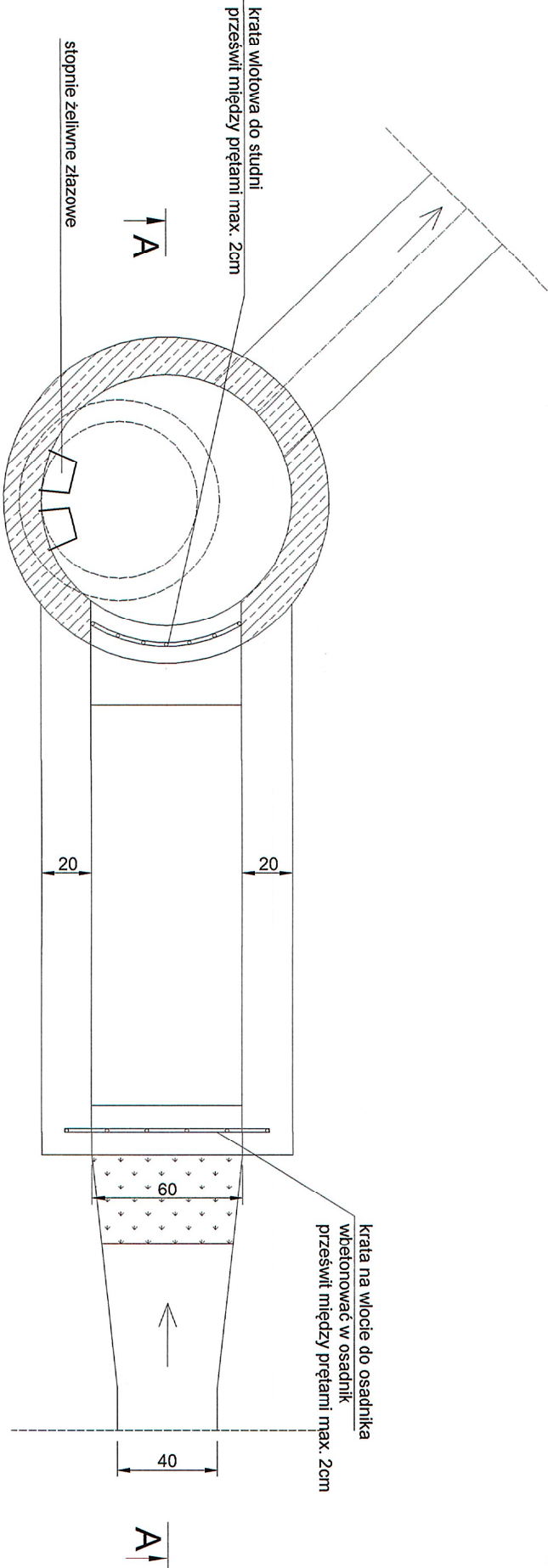
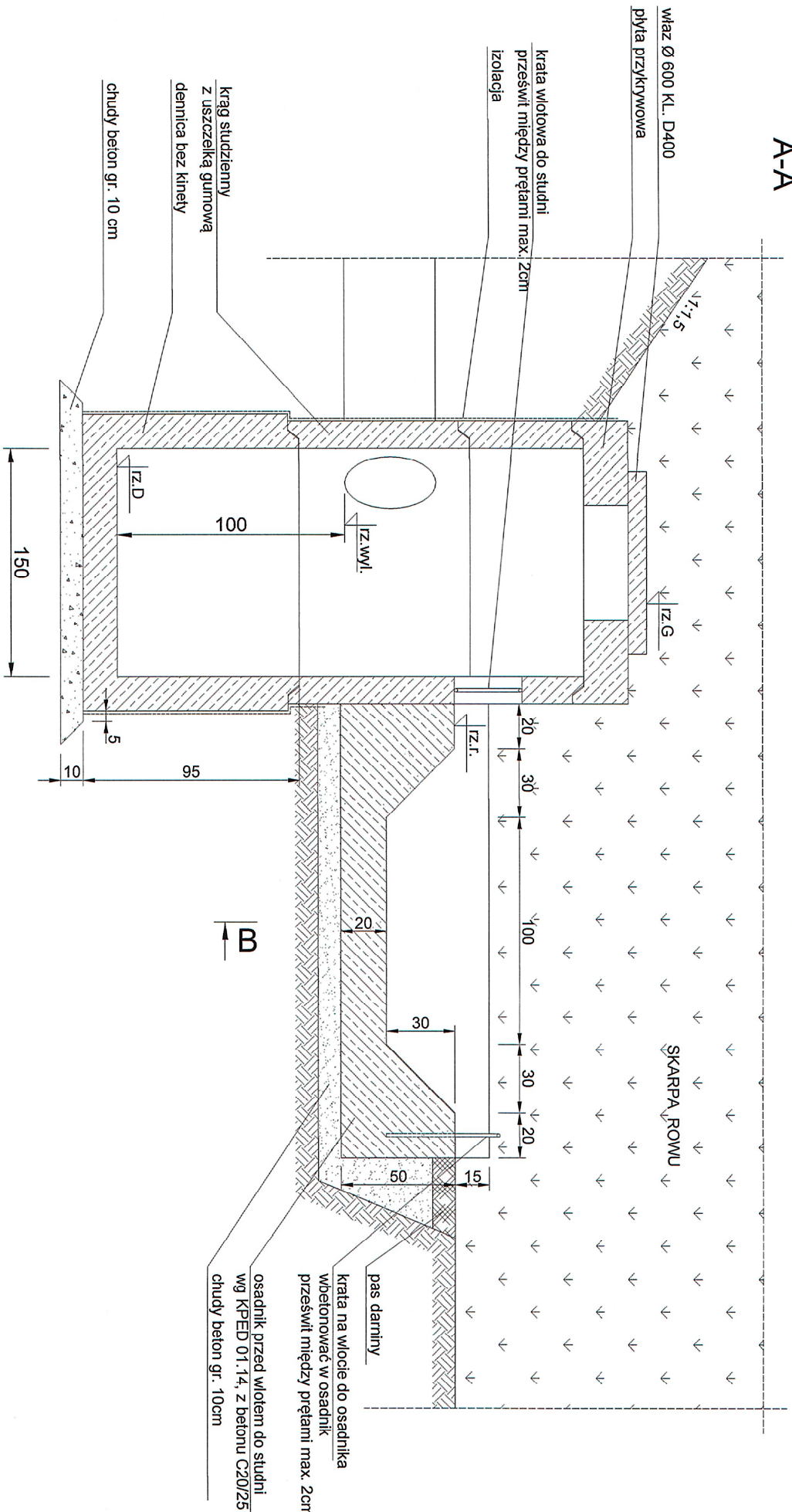


Prefabrykowana studnia wpadowa - jeden wlot  
Ø1500 z betonu klasy C35/45  
nasiąkliwość < 5% , wodoszczelność W10

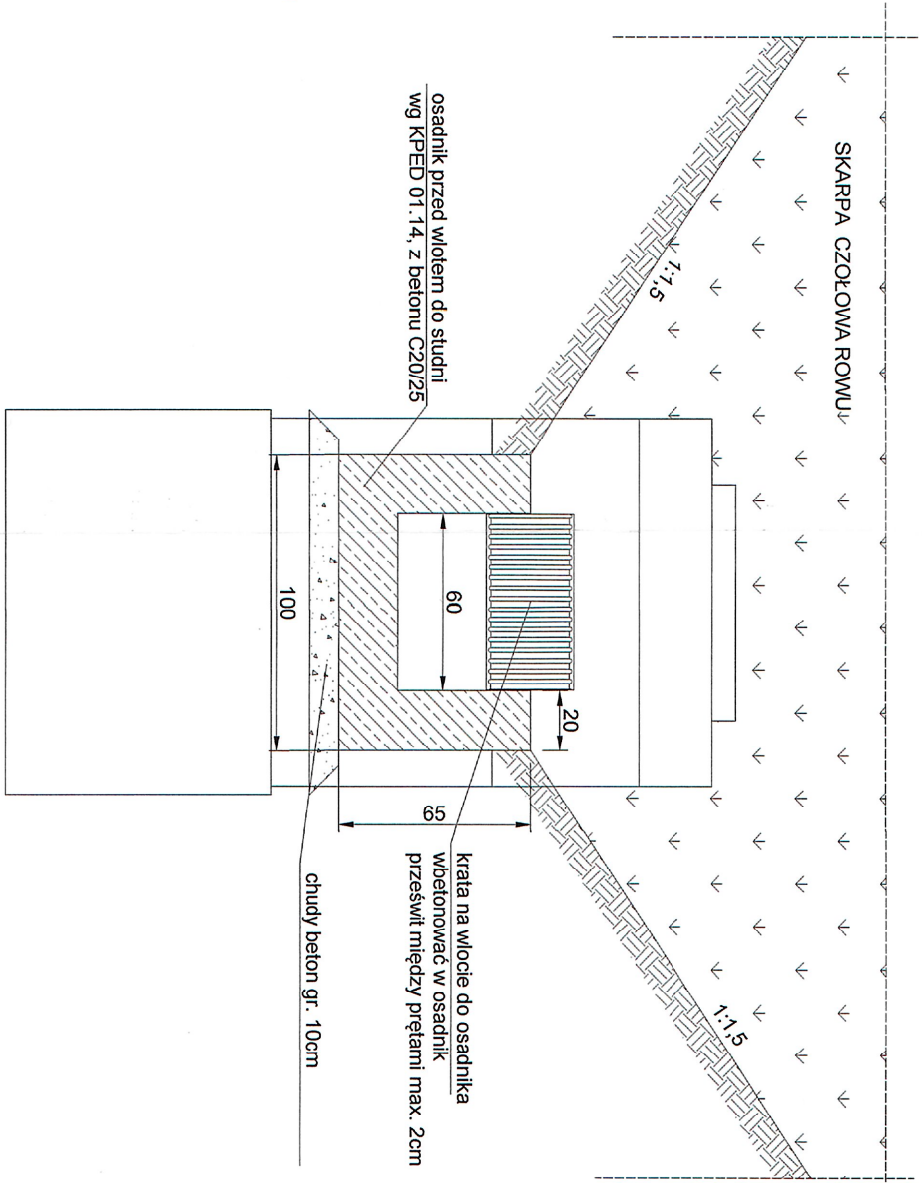


B

A-A



B-B



Gdańsk, ul. Darnoki 1/76, 17  
NIP: 583-326-14-54  
NIP: 586-219-45-36

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Mleko  
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Jolanta Chleba  
PROJEKT BUDOWLANY

BRUK: SANITARNY  
PROJEKT BUDOWLANY  
DATA: 11/2020  
STRONA: 17

STUDNIA WPADOWA

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO  
W PRUSZCZU GDAŃSKIM

GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI  
ul. Grunwaldzka 20  
83-000 Pruszcz Gdański

WPROWADZIK

krata na wlocie do osadnika  
wbełtonować w osadnik  
prześwit między prętami max. 2cm

chudy beton gr. 10cm



PROJEKT OBRONION PRZEWAGĄ AUTORSKĄ, ZWANY SYMBOLEM  
TYTUŁO ZA ZGODĄ AUTORA, KOPOWNIE I WSKAZOWNICTWO ZABRONIONE