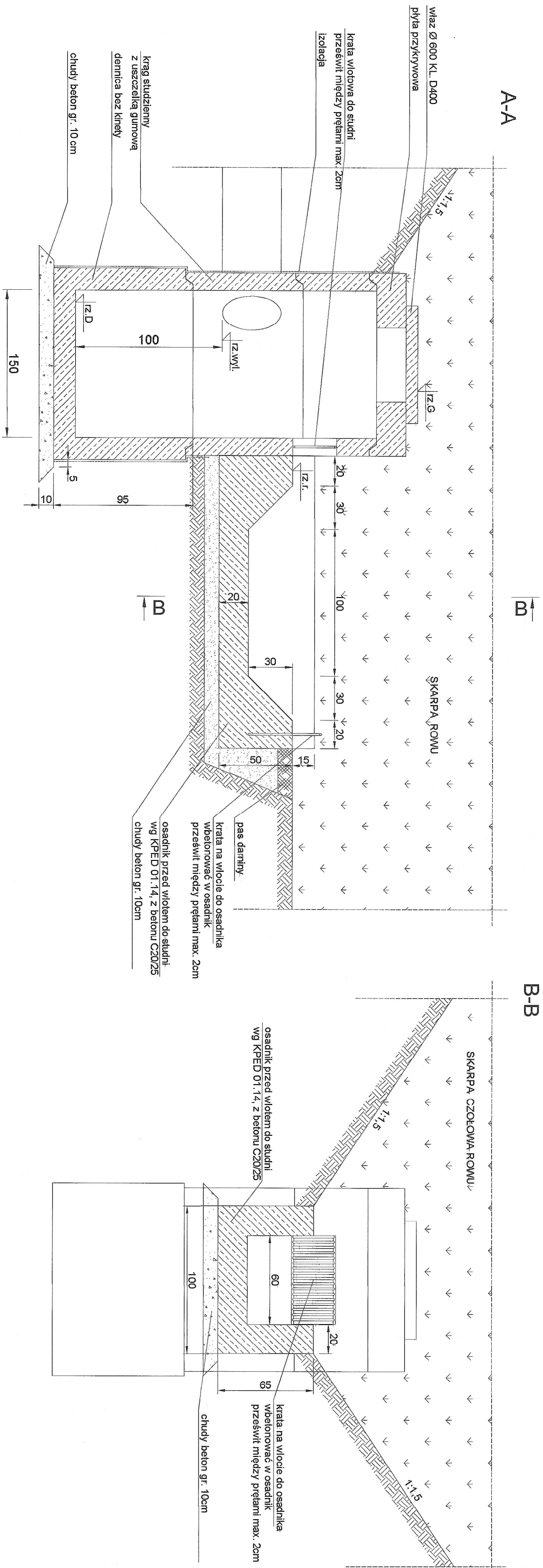
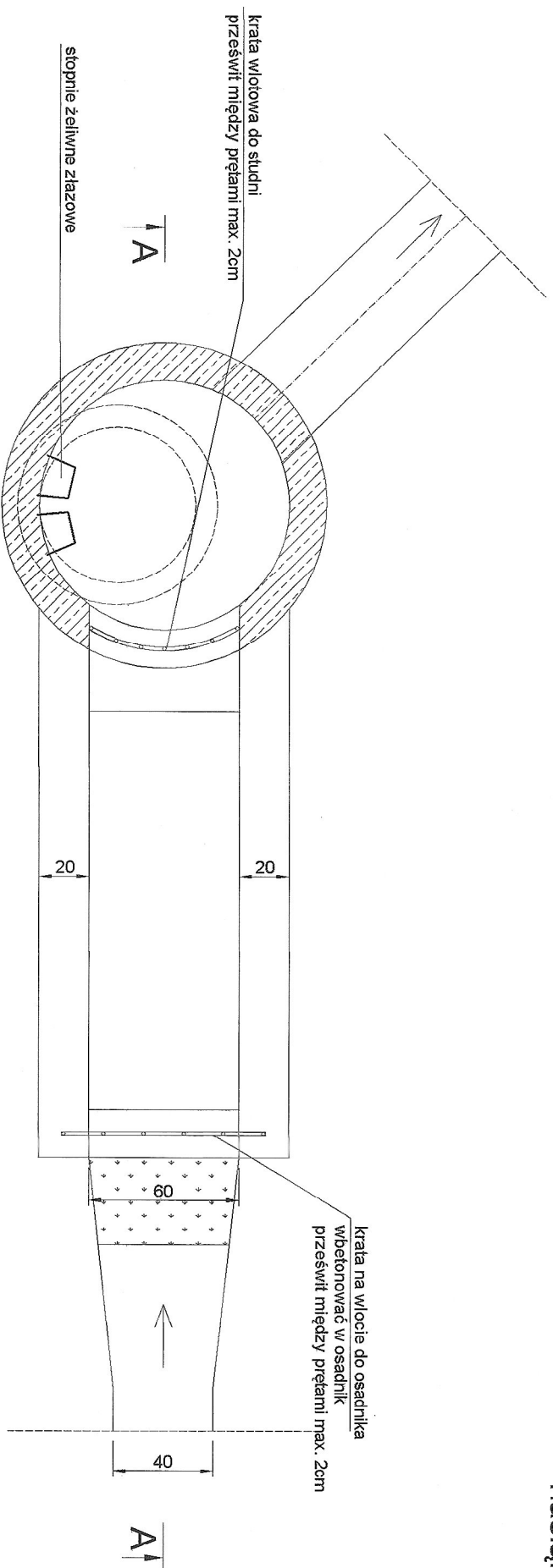


**Prefabrykowana studnia wpadowa - jeden wlot
Ø1500 z betonu klasy C35/45
nasiąkliwość < 5% , wodoszczelność W10**



PROJEKT

**BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO
W PRUSZCZU GDAŃSKIM - ETAP II**

STADIUM

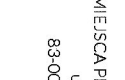
PROJEKT TECHNICZNY

ZAMAWIAJĄCY:

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

PROJEKT

STUDNIA WPADOWA






Pracownia Inżynierska Creator
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ


creator

**BIURO
DROGOWE**

Gdańsk, ul. Andrzeja Struga 6A/4
NIP: 58-9-32-6-14-54

Gdynia, ul. Graniczna 25/11
NIP: 58-9-219-45-36

PROJEKTANT:	NIP UPRAWNIENI:	PODSZ.	PODSZ.
mgr inż. Mateusz Mielon	SW/0128/PS/15		
SPRAWOZDAJĄCY:	NIP UPRAWNIENI:	PODSZ.	
mgr inż. Jarosław Chładek	MAP/0304/PS/15		
BRANŻA:	DATA:	NIP RYS.	
SAW/1/01/04	11/2022		
	SKALA:		10



PROJEKT OŚRODKOWY PRACYWIA AUTORSKIM, ZŁOŻONY SA WŁOŻENIE
TŁUM. 21.02.2024, AUTORA, OŚRODKOWIE INTELLEKTUOWNO ZABEZPIECIONE

PROJEKT

STUDNIA WPADOWA