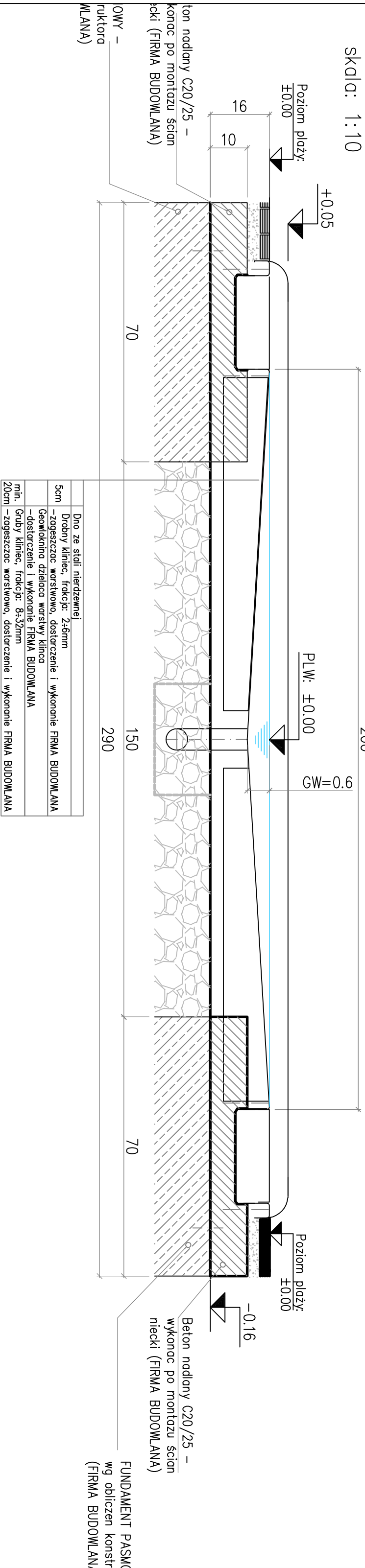
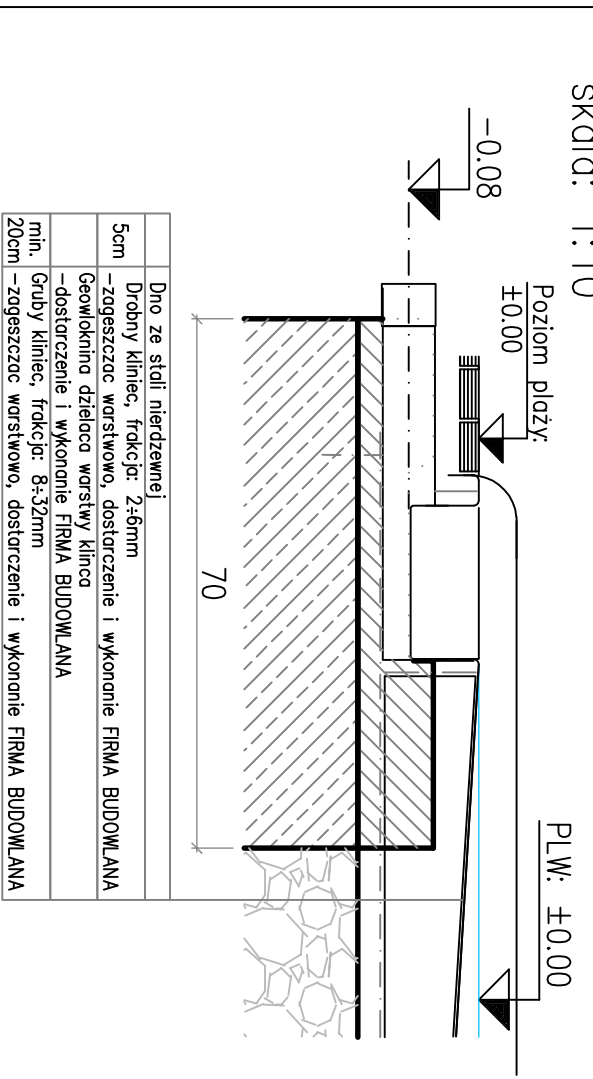


Przekrój B-B
skala: 1:10

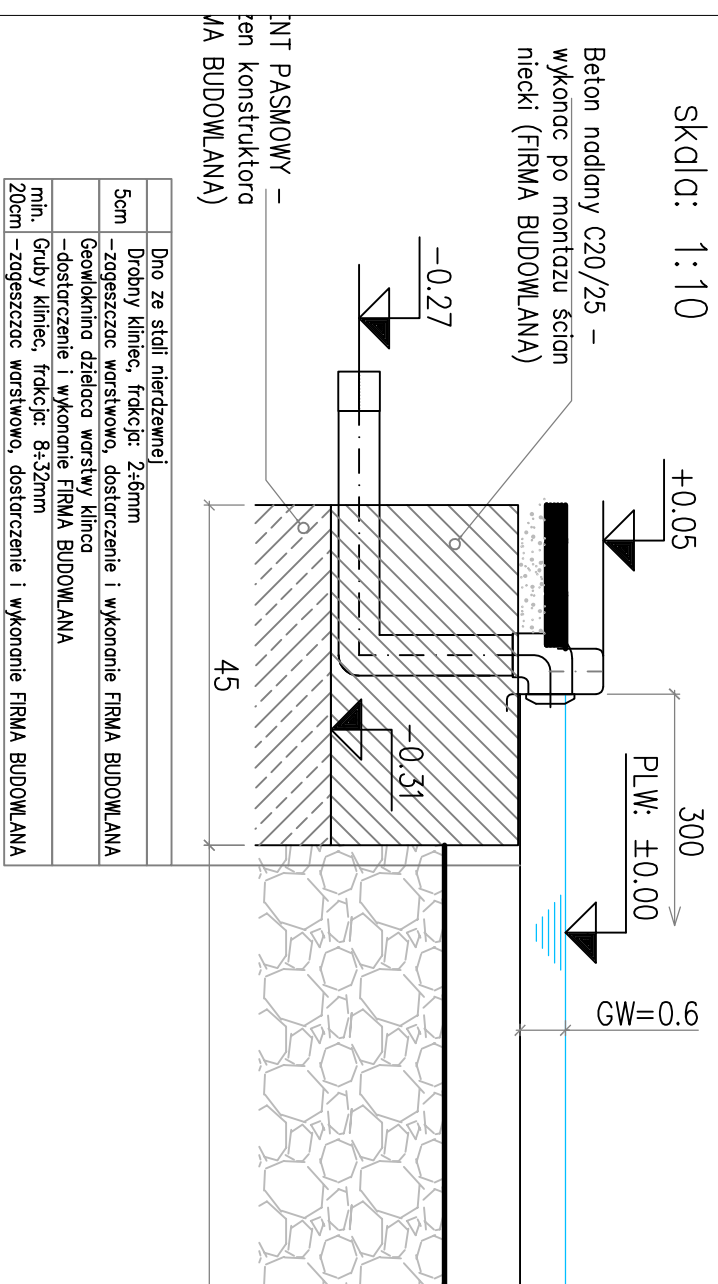


LEGENDA	
RA.	OŚ RURY
FDB.	PRZEBIEG FUNDAMENTU
WT.	KRAWĘDZ DOLNA
WSP.	ŁUSTRO WODY
RABL.	DOPŁYW RYNNY
OK.	KRAWĘDZ GÓRNA
FDOK.	GÓRNA KRAWĘDZ FUNDAMENTU

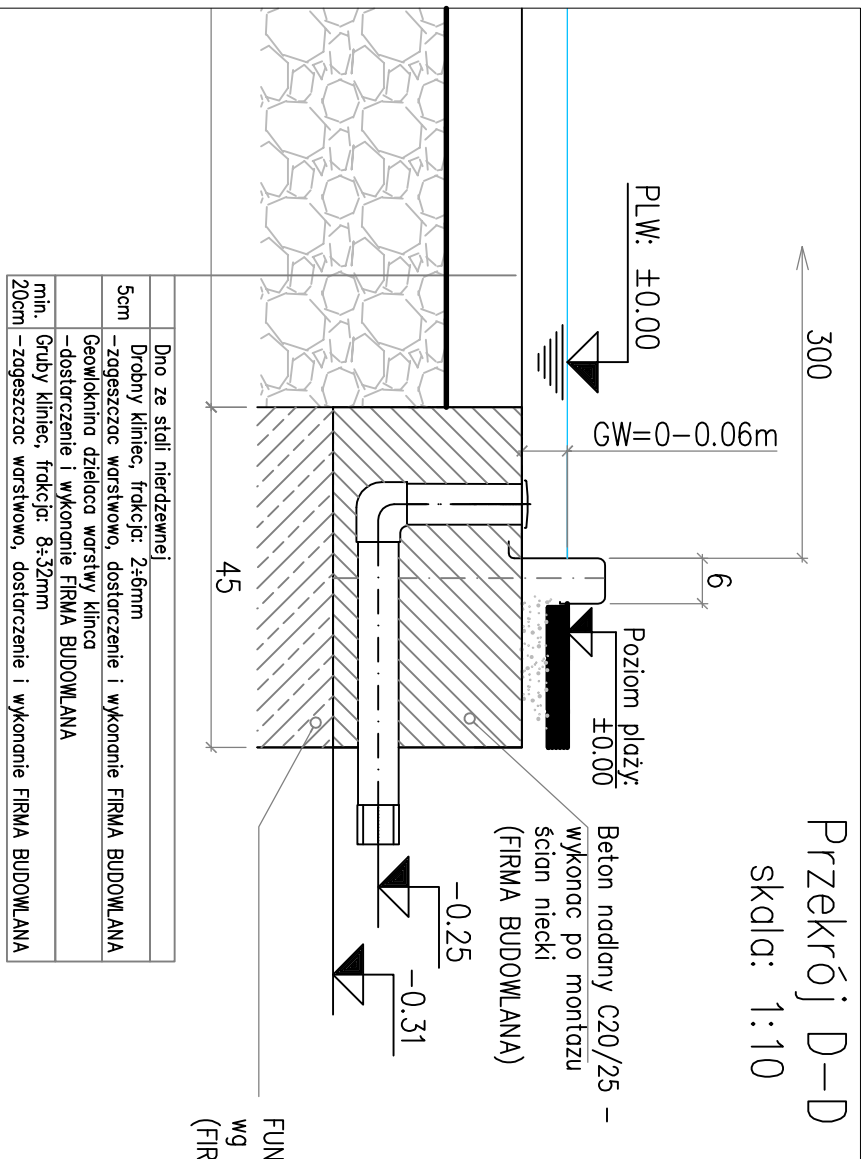
Przekrój A-A
skala: 1:10



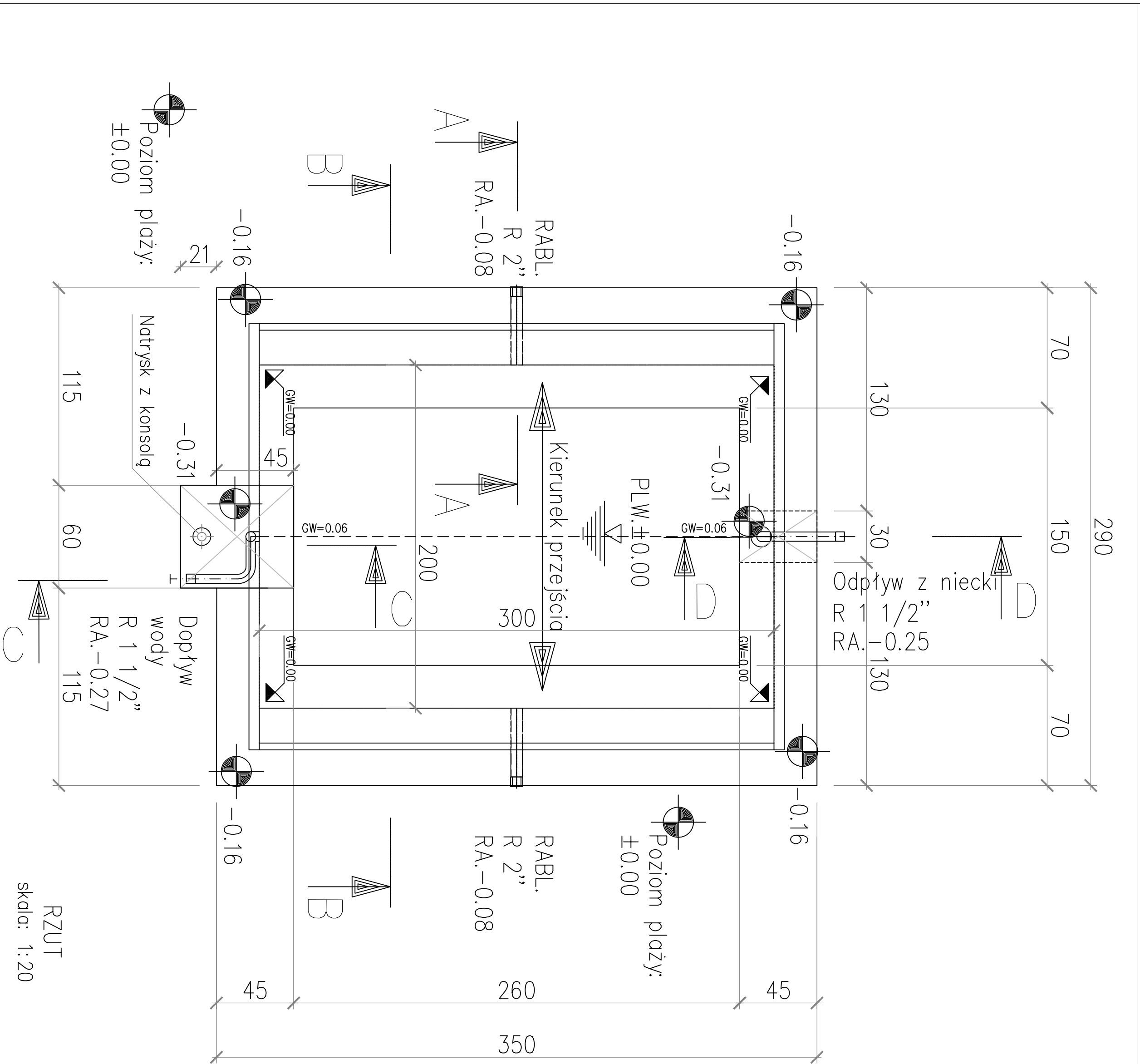
Przekrój C-C
skala: 1:10



Przekrój D-D
skala: 1:10



Poziom lustra wody: ±0.00
Poziom plaży: ±0.00



Zapewnić antypoślizgowość dna, rusztu oraz pozostałych powierzchni, których szer. rzutu na płaszczyźnie poziomej przekracza 100 mm.

Podane wymiary i zbrojenia fundamentów są wymiarami wyliczonymi i stanowią minimalne wymiary przy budowie nieek bosonowych ze stali nierdzewnej. Dokładne wymiary fundamentów powinny być ustalone przez firmę prowadzącą budowę, po badaniach statycznych gruntu. Należy przy tym zwrócić uwagę na zapewnienie równomiernego przelewu wody przez krawędź przelewową poprzez odpowiednie zabezpieczenie gruntu przed możliwością nierównomiernego obsunięcia się i przemrażania.

Tolerancja krawędzi przelewowej na całym obwodzie niecki wynosi ±2mm.

Wszelkie urządzenia wbudowane w niece na klodkach bądź tawie fundamentowej należy bezwzględnie zabezpieczyć przed wykonaniem ostatnich warstw podsyłki z klincoi

We wszystkich połączeniach kołnierzowych króćców stosować elementy złączone ze stali nierdzewnej – gotunek A4.

Podłączenie złączy kontrolnych uzienienia niecki – Firma ELEKTRYCZNA.

Próbki kruszywa przekazać DOSTAWCY NIECKI do analizy chemicznej, w celu zatwierdzenia do zastosowania w kontekście z elementami niecki ze stali nierdzewnej;

Podkład grubzy: kliniec, frakcja 8-32mm z zachowaniem funkcji drenażu; Przynajmniej 20cm.

Warstwa dzieląca: włókno (np. z polipropylenu);

Podkład drobny: drobny kliniec, frakcja 2-6mm, warstwa o grubości ok. 5cm, dobrze zgrzeszczona. Wskaźnik zgrzeszczenia $I_s \approx 1,00$. Dokładność wykonania: ±1cm.

Wszystkie podkłady należy wykonać z materiałów nie zawierających ziemi i związków żelaza.

BIURO
PROJEKTÓW
A.P.A. ARCHES sp. z o. o. sp. k.
UL. JAWORNIKA 8/229, 60-161 POZNAŃ tel/fax 061 8621345

Tema: PROJEKT REMONTU DRAZ PRZEBUDOWY RYNNY I STAWARTY W RYNNY
KASPROWICZA W POZNAŃU ETAP I: REMONT BUDOWY DRAZ PRZEBUDOWA
BUDOWNI TECHNICZNEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Projektant:
mgr inż. Tomasz Nawrocki
NR UPR. WKP / 0062 / POKK / 04

K-11
Nr rys. Póździernik 2016

Skala: 1:20, 1:10
Projekt: PW 095/15
Data: Póździernik 2016
Branża: Konstrukcja