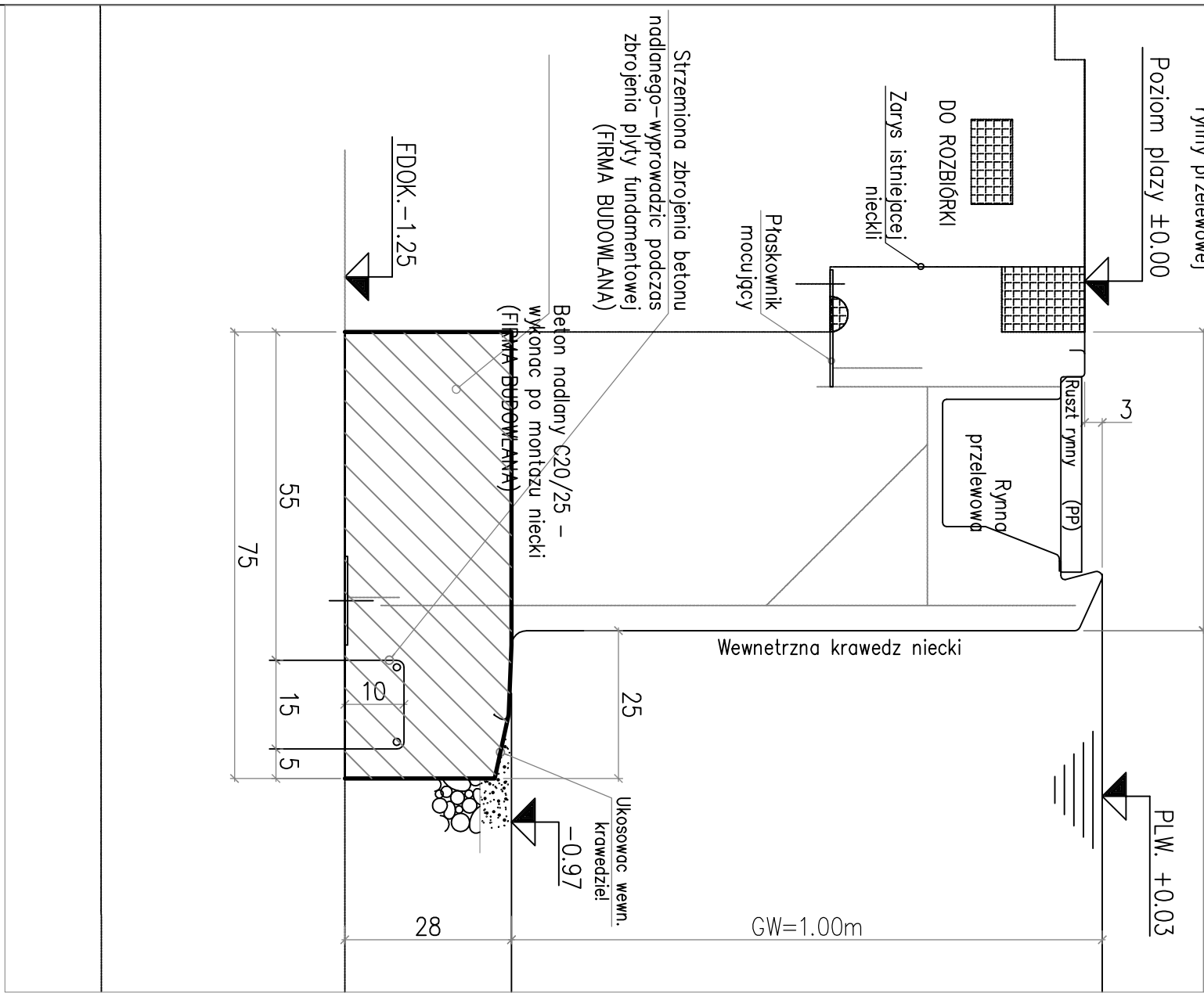


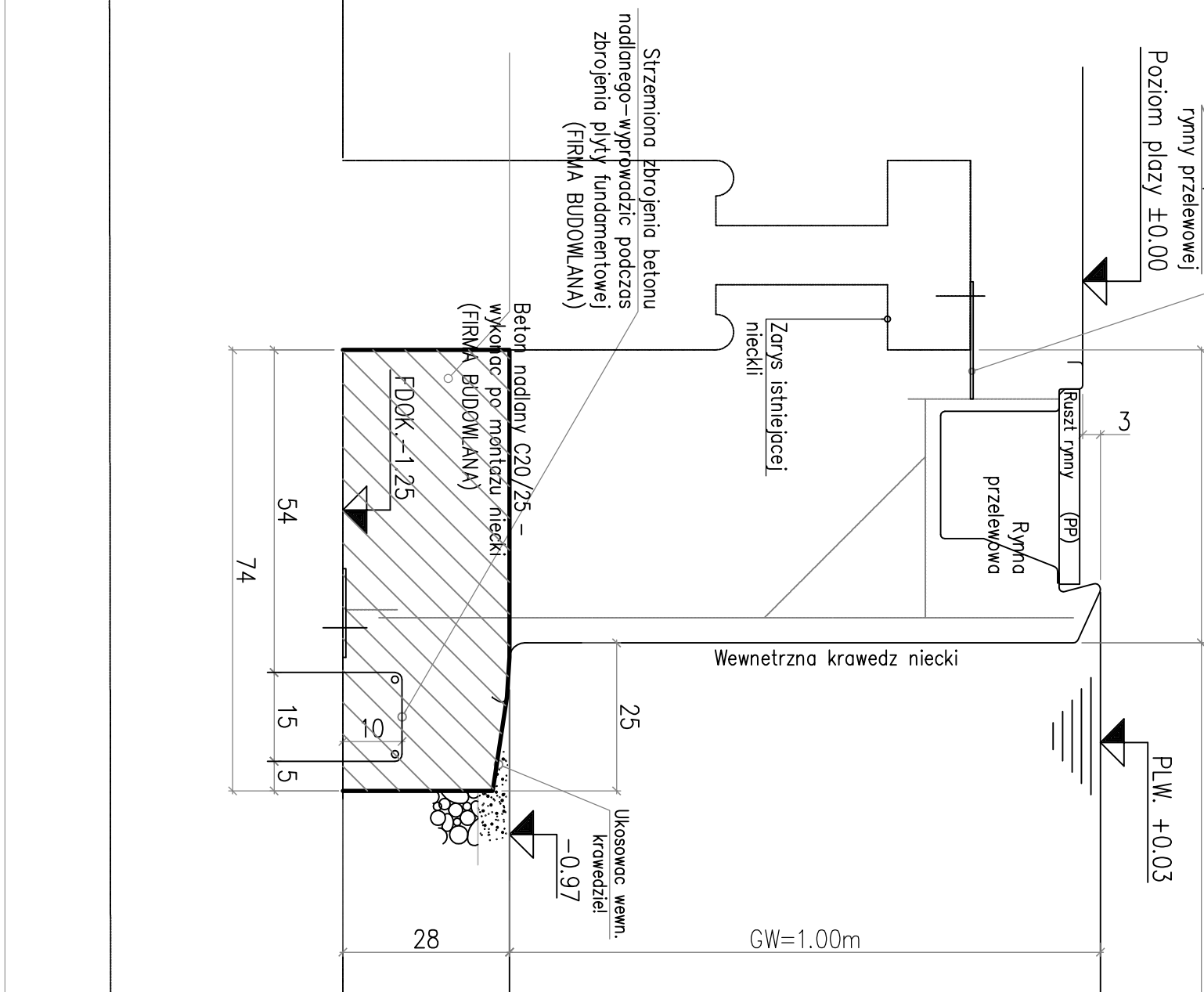
Przekroj B-B

Skala: 1:10



Przekroj A-A

Skala: 1:10

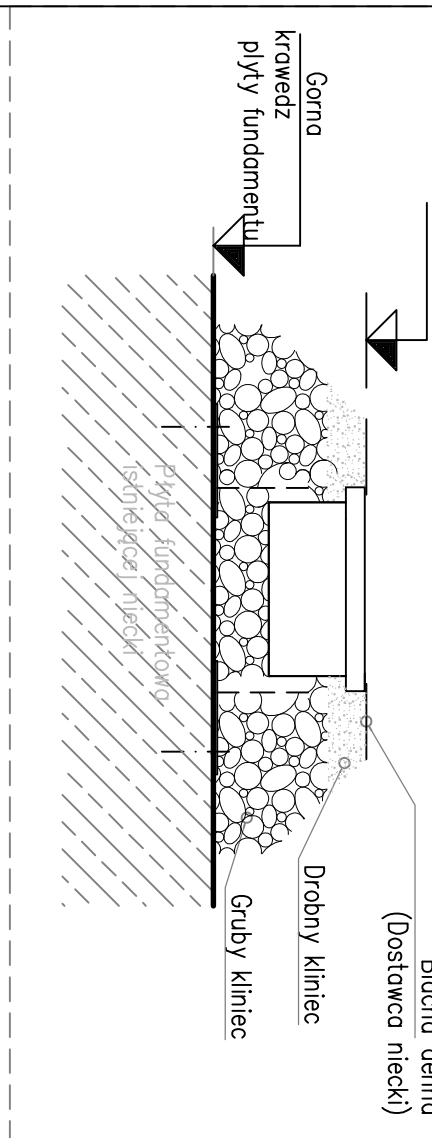


LEGENDA

- ARKA, KANAŁ SĄSNY
- BOKA, KANAŁ DENNY
- BABL. ODPROWADZENIE WODY Z NIEKI
- RA. OS RURY
- RS. DOLNA KRAWEDZ
- RURY WIERCENIE RIUOWE
- KB. PRZEBIECIE
- FUNDAMENTU
- BKT. GŁĘBOKOŚĆ KANAŁU DENNEGO
- UK. KRAWEDZ DOLNA
- WT. GŁĘBOKOŚĆ WODY
- WSP. LUSTRO WODY
- RABL. ODPŁYW RYNNY
- OK. KRAWEDZ GORNIA
- ASP. PRZERZĄNI
- FUNDAMENTU
- BASP. WGLEBIENIE W DNI
- MME. PUNT POMARU
- CHLORU DYSZA PUNKTOWA
- EST. DYSZA PUNKTOWA
- DENNA REFLEKTOR
- UWS. PODWODNY
- WS. WYCIĘCIE W ŚCIANIE
- BS. WYCIĘCIE W DNI
- DKK. GORNIA KRAWEDZ
- STROPU DUK. DOLNA KRAWEDZ
- STROPU DBD. PRZEBIECIE PRZEZ
- WDB. PRZEBIECIE PRZEZ
- SOJANE
- FDOK. GORNIA KRAWEDZ
- FUNDAMENTU
- MA. OS DYSZY MASAZU

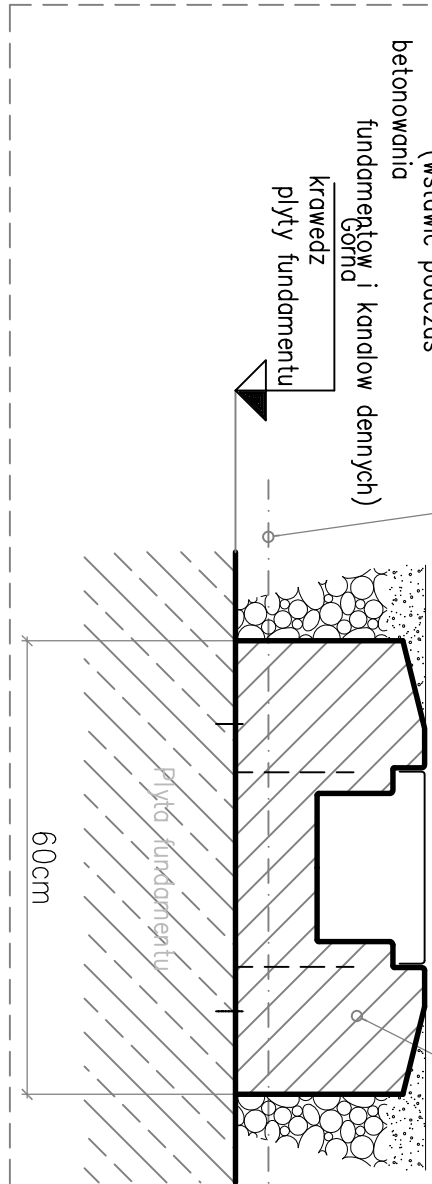
Szczegó: Zawór wod gruntowych

Skala: 1:10



Montaż kanału dennego

Skala 1:10



1. Montaż i ustawienie kanału dennego przed końcowym zdołowaniem elementów scian bocznych. Tolierencja ±5mm (Dostawca niecki)
2. Zdobetonowanie kanału dennego na całej długości (FIRMA BUDOWLANA)
3. Przy wykonaniu proc wykonawczych (w wykonanie ostatniej warstwy podsyłki zwirowej i betonowanie końcowe) należy zwrócić uwagę na utrzymanie kanałów dennych w czystości.

Poziom lustra wody: +0.03

Poziom płazy: ±0.00

Powierzchnia lustra wody: 91.41 m2

Obwód: 40.90 m

Wydajność filtrów: 96.00 m3/h

1 sztuk(a) ujęcia wody do analizy z przyłączem DN50, maksymalny

stwierdzenia ssania 1m

Baseny są zimnowe! W stanie napełnionym wodą.

Maksymalne dopuszczalne podciśnienie w kanale dennym: 2m H₂O

Należy zainstalować detektor próżniowy, połączony z linią ssania pomiędzy

pompą a kanałem ssawnym (PN-EN 13451-1), który zezwoli na

poprawy w przypadku przekroczenia sygnału bezpieczeństwa.

Opóźnienie instalacji, bosowne! (opóźnienie bosowne) można gwarantować

wyłączenie po urządzeniu upewnieniu się, że w bosowne nie znajduje się

jego opróżnianie. Wyłączenie należy zabezpieczyć dostęp do bosowne podczas

przebiegu montażu kanału dennego.

W przypadku montażu kanału dennego, należy zwrócić uwagę na

zabezpieczenie kanału dennego przed uszkodzeniem.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

normami i specyfikacją producenta.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

normami i specyfikacją producenta.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

normami i specyfikacją producenta.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

normami i specyfikacją producenta.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

normami i specyfikacją producenta.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

normami i specyfikacją producenta.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

normami i specyfikacją producenta.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

normami i specyfikacją producenta.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

normami i specyfikacją producenta.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

normami i specyfikacją producenta.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

normami i specyfikacją producenta.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

normami i specyfikacją producenta.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

normami i specyfikacją producenta.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

normami i specyfikacją producenta.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

normami i specyfikacją producenta.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z

normami i specyfikacją producenta.

Wszystkie podłączenia kanałów dennych należy wykonać zgodnie z