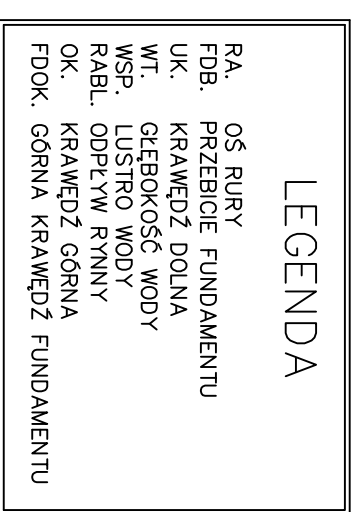
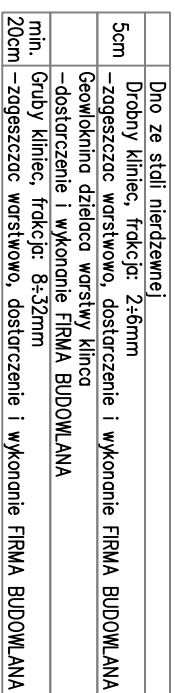


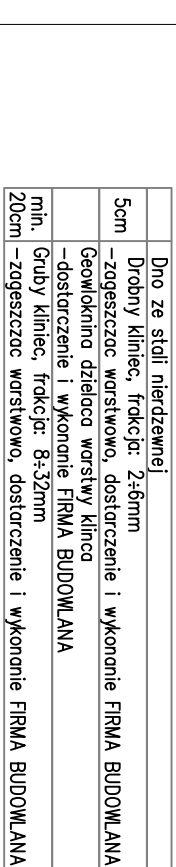
skala: 1:10



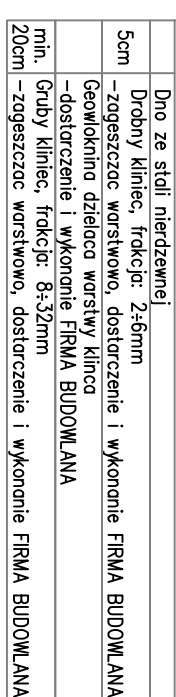
skala: 1:10



ska|a: 1:1C



skala: 1:10



Poziom płyty: ± 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 na podstawie minimalnego wymiaru przy budowie nieekspansyjnie ze stali nierdzewnej. Dokładne wymiary i fundamentów powinny być ustalone przez firmę prowadzącą budowę, po badaniach statycznych gruntu. Należy przy tym zwrócić uwagę na zapewnienie równomiernego przeliewu wody przez krawędź przeliewowca poprzez odpowiednie zabezpieczenie gruntu przed możliwością nierównomiernego obniżenia się i przemieszczenia.

Tolerancja krawędzi przelewowej na całym obwodzie niecki wynosi $\pm 2\text{mm}$.

Wszelkie urządzenia wbudowane w niecie na klockach bądź ławie fundamentowej należy bezwzględnie zabetonować przed wykonaniem ostatnich warstw podsyki z klinki:

We wszystkich połączeniach kornierowych króćców stosować elementy złączne ze stali nierdzewnej – gatunek A4.

Podłączenie złączy kontrolnych uzziemienia niecki – Firma ELEKTRYCZNA.

Próbki kruszywa przekazać DOSTAWCY NIECKI do analizy chemicznej, w celu zatwierdzenia do zastosowania w kontakcie z elementami nieckii ze stali nierdzewnej.

Podkład gruby: kliniec, frakcja 8–32mm z zachowaniem funkcji drenażu!
Przynajmniej 20cm.

Warstwa dzieląca: włóknina (np. z polipropylenu).

Podkład drobny: drobny kliniec, frakcja 2-6mm, warstwa o grubości ok. 5cm, dobrze zagęszczona.

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. JAWORNICKA 8/229, 60-161 POZNAŃ

Temat: PROJEKT REMONTU ORAZ PRZEBUDOWY PŁYWAJNI OTWARTEJ W PARKU KASPROWICZA W POZNANIU. ETAP II.

BRODZIK PRZEJŚCIOWY - RZUT, PRZEKROJE

mgr inż. Tomasz Nawrocki

NR UPR. WKP / 0062/ P00K / 04

mgr inż. Marcin Silbernagel
NR UPR. WKP / 0221/ P00K / 07

1:20, 1:10
Projekt:
PB
Data:
Październik 2016
Branża:
Konstrukcja