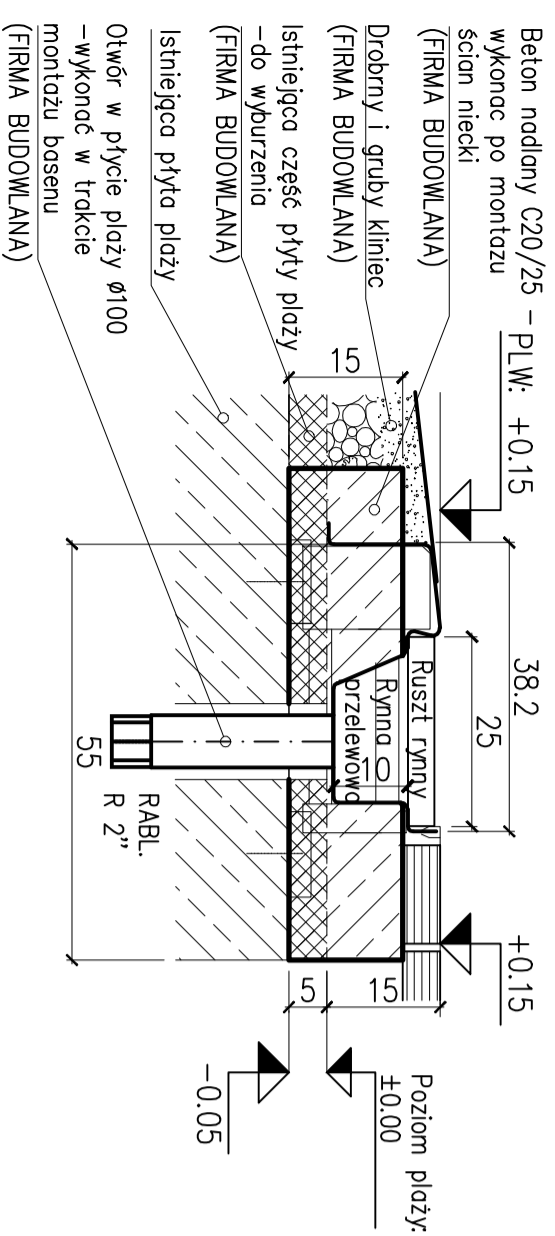


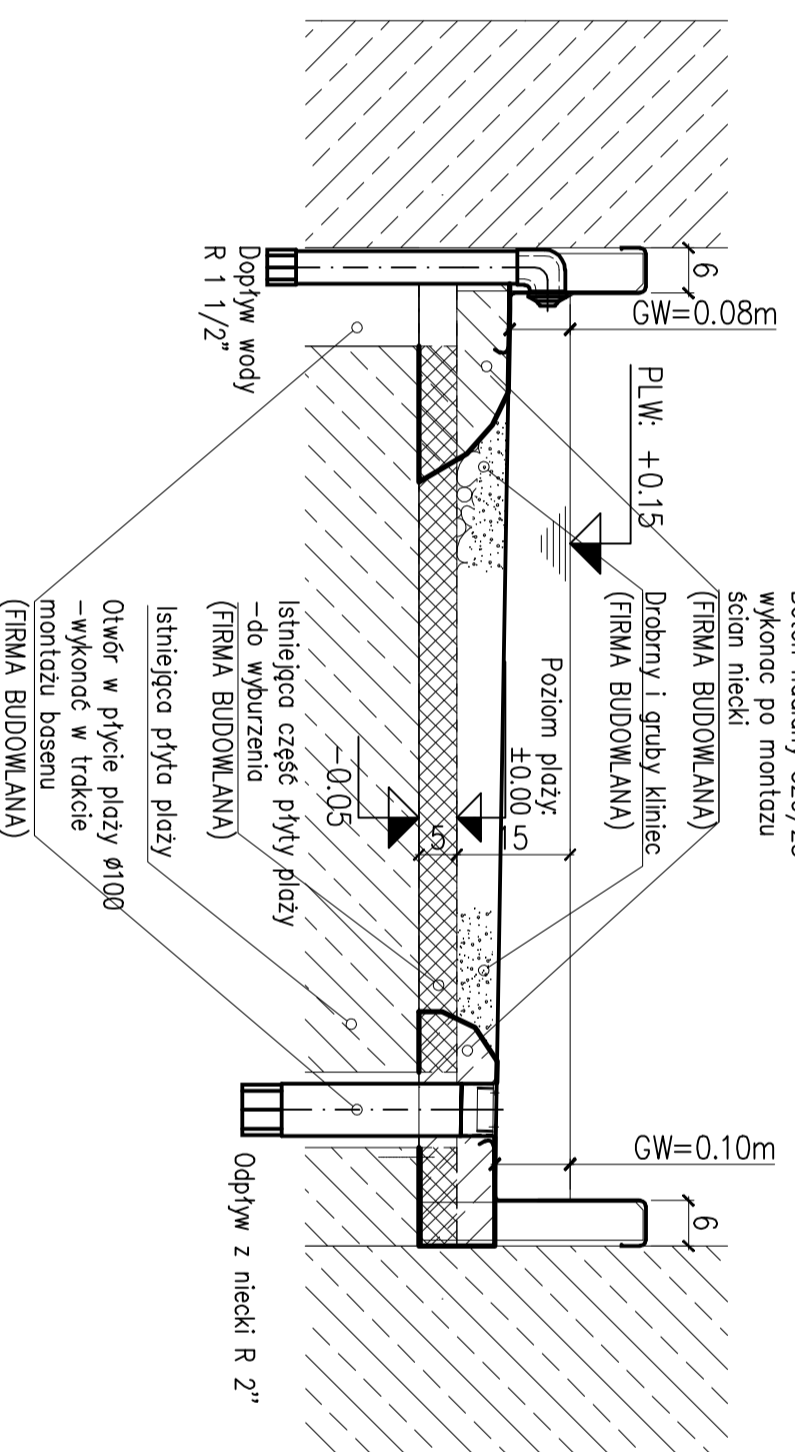
Przekrój A-A

Skala: 1:10



Przekrój B-B

Skala: 1:10



LEGENDA

RA. OS RURY
FDB. PRZEBIEG FUNDAMENTU
UK. KRAWĘDZ DOLNA
WT. KRAWĘDZ WODY
WSP. LUSTRO WODY
RABL. ODPŁYW RYNNY
OK. KRAWĘDZ GÓRNA
FDOK. GÓRNA KRAWĘDZ FUNDAMENTU

Podane wymiary i zbrojenia fundamentów są wymiarami wykonawczymi i stanowią minimalne wymiary przy budowie nieeksplozowanych basenów ze stali nierdzewnej. Dokładne wymiary fundamentów powinny być ustalane przez firmę prowadzącą budowę, po badaniach geotechnicznych gruntu. Należy przy tym zwrócić uwagę na zapewnienie równomiernego przesłania wody przez kratę przed przelaniem poprzez odpowiadające zabezpieczenie gruntu przed możliwością nadmiernego odsuszczenia się.

Tolerancje krawędzi przelewowej na całym obwodzie niecki wynosi 12mm i jest każdorazowo powielana pomiarów geodezyjnym po zamknięciu obwodu niecki przez firmę nadzoru a przed wykonaniem betonu nadającego przez firmę budowlaną.

Przy budowaniu niecki ze stali nierdzewnej w istniejącą nieckę betonową, należy sprawdzić jej nośność statyczną (firma budowlaną). Niezbędne dane dotyczące ciężaru niecki ze stali nierdzewnej zostaną dostarczone przez jej producenta.

Należy również zapewnić odpowiedni drenaż między niecką ze stali nierdzewnej i istniejącą niecką betonową. Rury drenarskie powinny być przeprowadzone przez fundamenty kanałów dymnych i ścian bocznych. Powinny być dopasowane do istniejących warunków budowlanych.

W przypadku nieszczerności niecek betonowych (np. pęknięcia), dostająca się w czasie montażu woda gruntowa powinna być odprowadzona przez istniejący odpływ denny. Odpływ ten powinien również zachować swój funkcjonalność po montażu niecki nielutowej (z możliwością kontroli)

W przypadku montażu niecek nielutowych w obszarach z ciągłym dopływem wody gruntowej, należy uwzględnić odpowiednie zabezpieczenia. W tym celu należy się skontaktować z ich producentem.

Wszelkie atrakcje i inne urządzenia (za wyjątkiem zaworu wydmuchowego) wbudowane w nieckę na kładkach przed wykonaniem ostatnich warstw podsipek z klinca!

Wszystkich połączeniach kolierzowych kruciec stosować elementy złączone ze stali nierdzewnej – gwintek A4

Podłączenia reflektorów do i od transformatorów oraz podłączenie złącz kontrolnych uzmiennienia niecki – Firma ELEKTRYCZNA

Przeładziec pokrwy zbiorników wyrównawczych z odpowietrzeniem – Firma BUDOWLANA

Próbkę kruższwa stąkającego się z elementami niecki należy przekazać do F-ny BERNADORF w celu wykonania analizy

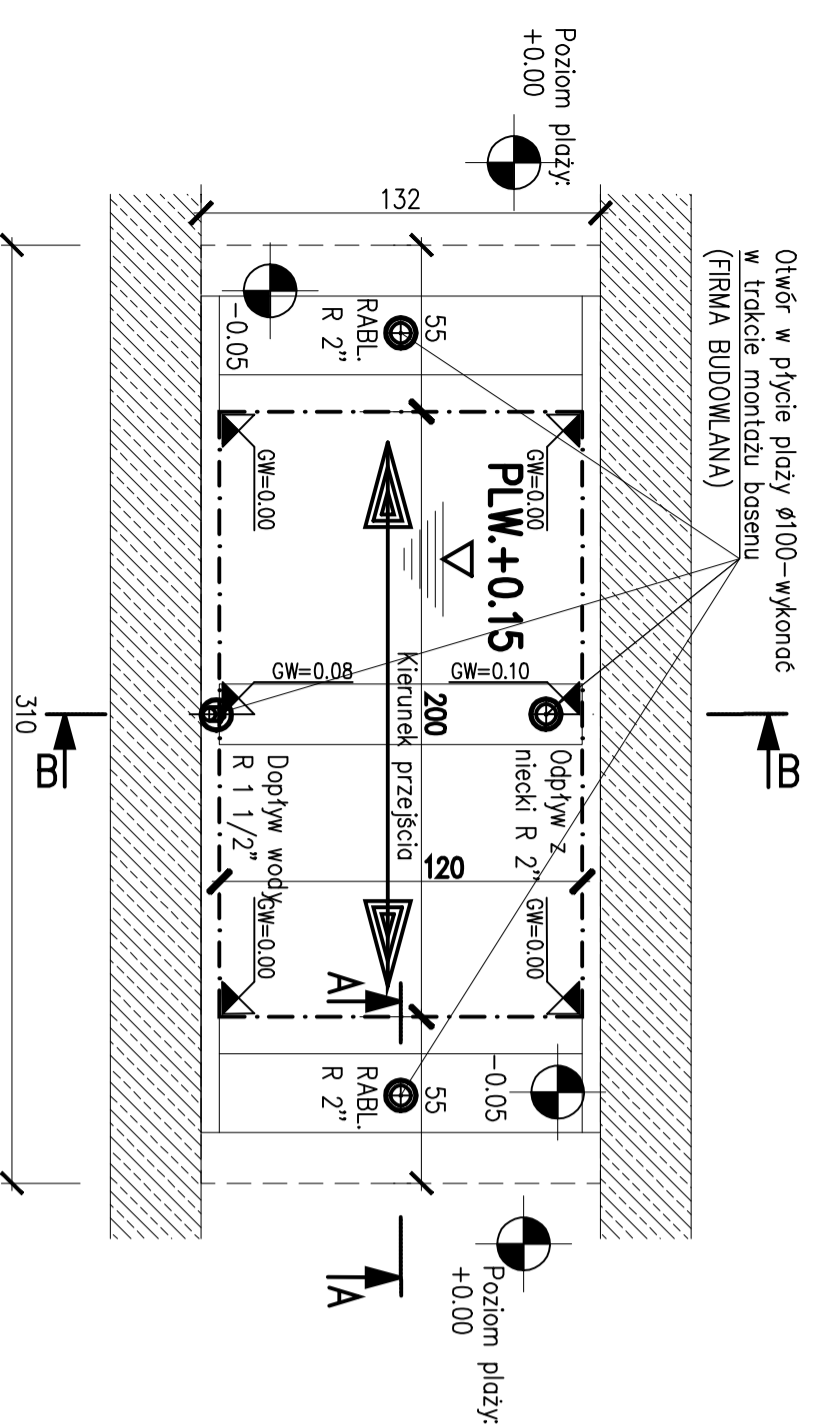
Podkład gruby: kliniec 4-31,5 PN-B-1112:1996 II 1 z zachowaniem funkcji drenażu. Przynajmniej 20cm

Worstwa dzieląca: wklinka (np. z polipropylenu).

Podkład drobny: drobny kliniec 4-12,8 PN-B-1112:1996 II 1 z gęstością. Warstwa o grubości około 5cm, dobrze zagęszczona.

Stopień zagęszczenia ID=0,85 Dokładność wykonania: ±1cm

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



Poziom lustro wody: +0.15
Poziom lustro: ±0.00

	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH S E V E R Y N P R O J E K T ul. Włocławek 3/201 61-400 WROCLAW tel. / fax (71) 318 518-519 biuro@severynprojekt.com.pl www.severynprojekt.com.pl	IM. ZLEC.
TITUL OBJEKT ADRES	PROJEKT MODERNIZACJI BASENU PRZY UL. SIEMENOWEJ W BEŻANIE	BRANŻA ARCHITECTURA
TREŚĆ RYSUNKU	BASEN PRZEJŚCIOWY 12Mx21M - RZUTY PRZEKROJÓW	PRACA P. BUDOWNIK
INWESTOR	OPRACOWANIE PRZEKROJÓW W BIEŻANIE 42-800 BEŻAN UL. SIEMENOWA 4	DATA WRZESIEŃ 2008
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. KLAUDYJUSZ KACZMAR mgr inż. GRZEGORZ SEWERNIN nr ewid. 71447 / 130564 inż. inż. WŁODYSŁAW SKARZYŃSKI upr. 25022 i inż. SŁAWOMIR inż. ADAM KULIŃCZYK nr ewid. 38390	SKALA 1:10
SPRZĄDZAJĄCY	inż. ADAM KULIŃCZYK nr ewid. 38390	IM. RYSUNKU -