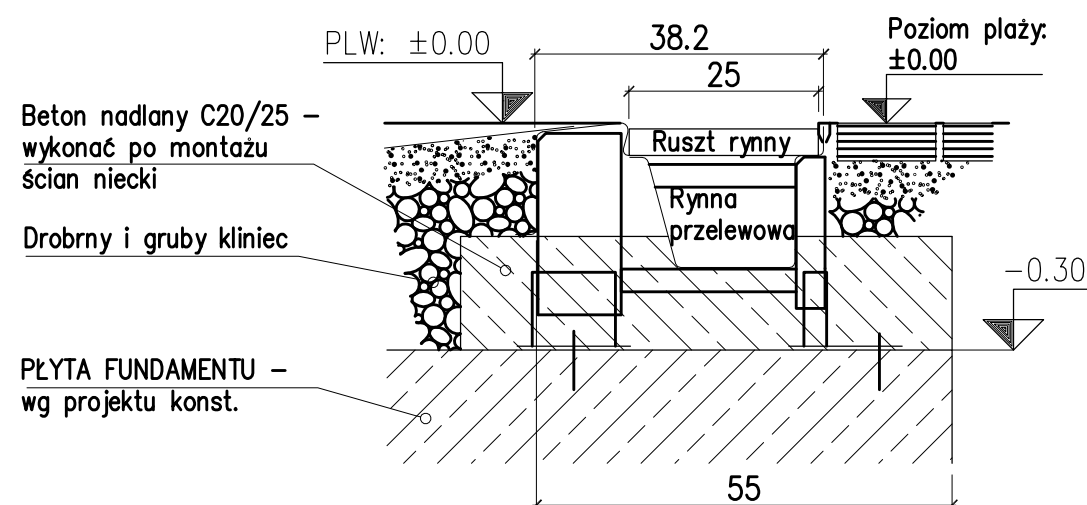


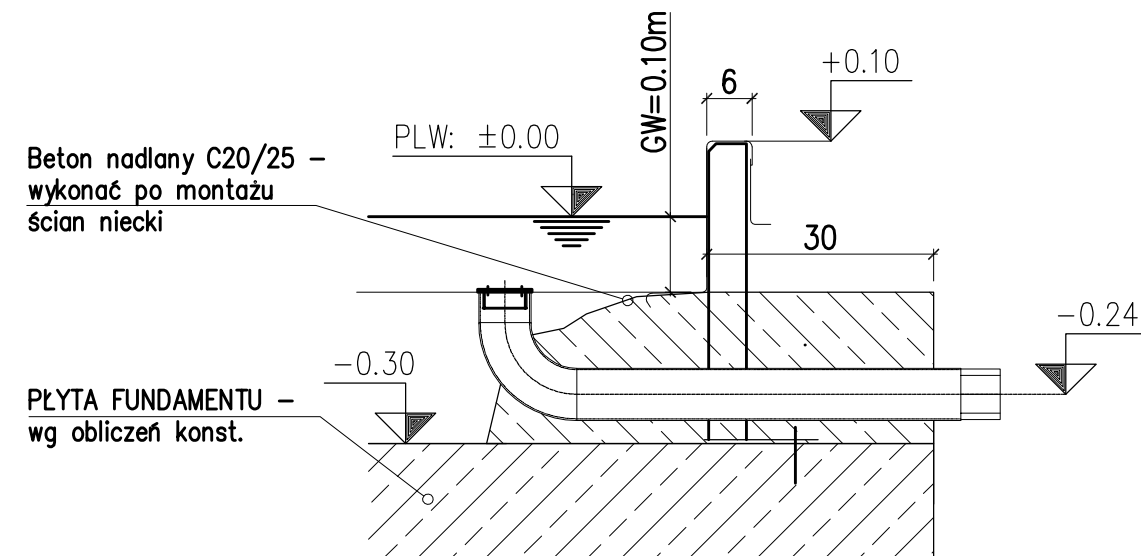
Rzut Niecki brodzika
przejściowego dla niepełnosprawnych 3x2 (3 sztuki)
Skala 1: 25

Poziom lustra wody: ±0.00 Poziom plaży: ±0.00

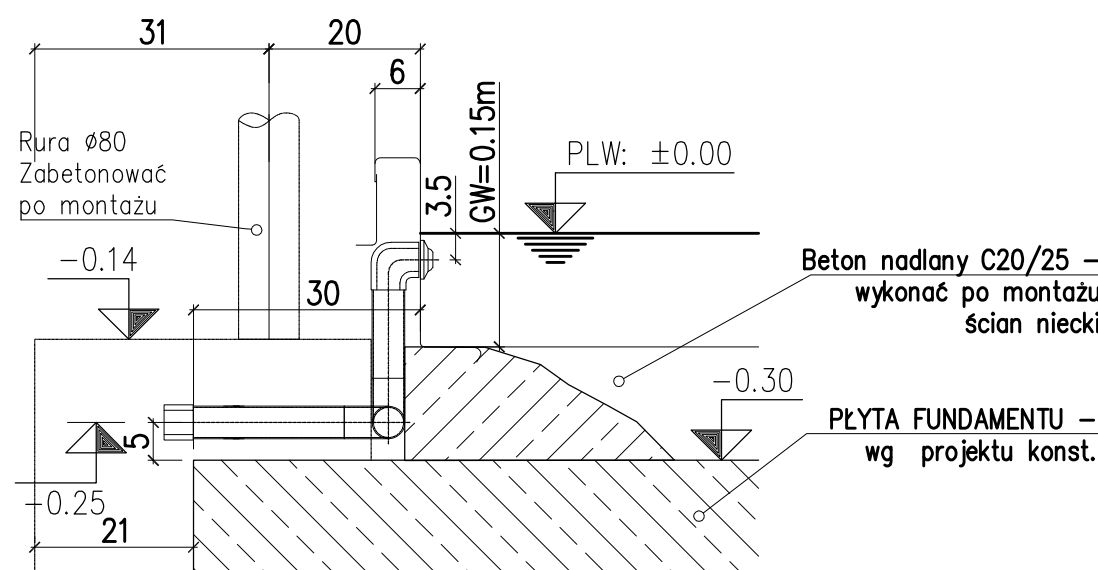
Przekrój A-A
skala: 1:10



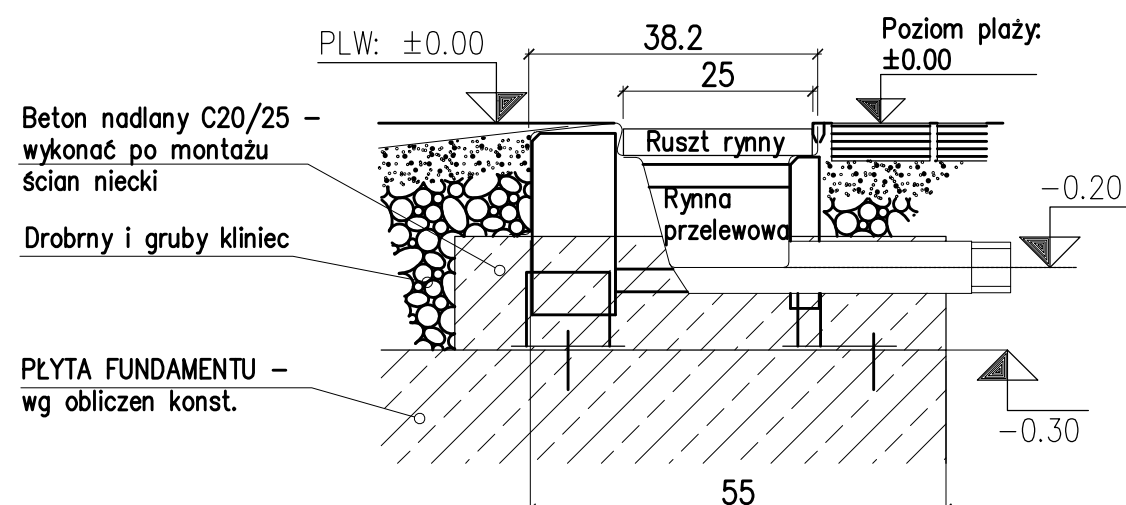
Przekrój D-D
skala: 1:10



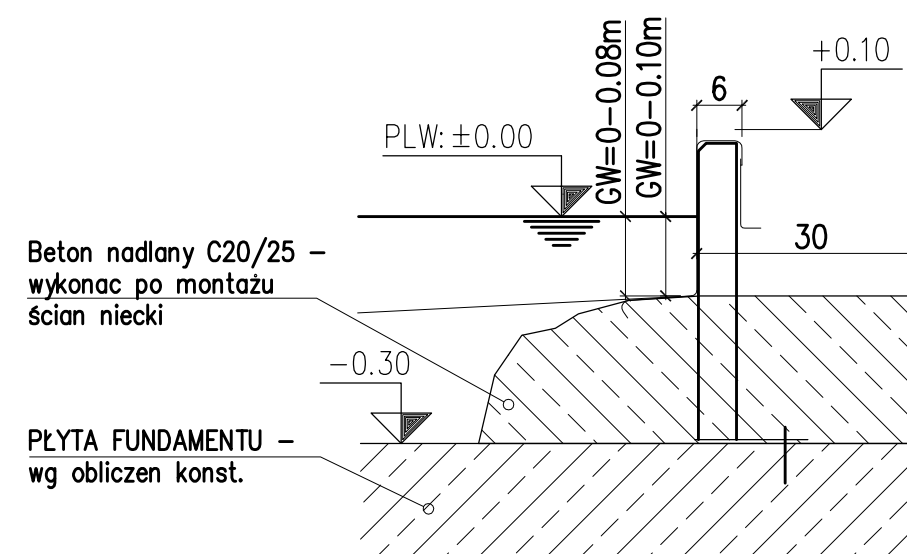
Przekrój E-E
skala: 1:10



Przekrój B-B
skala: 1:10



Przekrój C-C
skala: 1:10



Podane wymiary i zbrojenia fundamentów są wymiarami wytycznymi i stanowią minimalne wymiary przy budowie niecek basenowych 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 nadmierną nierównomierną obsunięciem się.

Tolerancja krawędzi przelewowej na całym obwodzie niecki wynosi ±2mm i jest każdorazowo potwierdzana pomiarem geodezyjnym po zamknięciu obwodu niecki a przed wykonaniem betonu nadlanego przez firmę budowlaną.

Przy wbudowaniu niecki ze stali nierdzewnej w istniejącą nieckę betonową, należy sprawdzić jej nośność statyczną. 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 drenażowe powinny być przeprowadzone przez fundamenty kanałów dennych i ścian bocznych. Powinny być dopasowane do istniejących warunków budowlanych. W przypadku nieszczelności niecek betonowych (np. pęknięcia), dostająca się w czasie montażu woda gruntowa powinna być odprowadzona przez istniejący odpływ denny. Odpływ ten powinien również zachować swoją funkcjonalność po montażu niecki metalowej (z możliwością kontroli)

W przypadku montażu niecek metalowych w obszarach z ciągłym dopływającą wodą gruntową, należy uwzględnić odpowiednie zabezpieczenia. W tym celu należy się skontaktować z ich producentem.

Wszelkie atrakcje i inne urządzenia (za wyjątkiem zaworu wyrównawczego) wbudowane w niecce na klockach bądź płycie fundamentowej należy bezwzględnie zabetonować przed wykonaniem ostatnich warstw podsypki z klinca!

We wszystkich połączeniach kołnierzowych kruców stosować elementy złączne ze stali nierdzewnej – gatunek A4

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

Przewiedzieć pokrywy zbiorników wyrównawczych z odpowietrzeniem

Próbkę kruszywa stykającego się z elementami niecki należy przekazać do producenta niecek w celu wykonania analizy

Podkład gruby: kliniec 4–31,5 PN–B–11112:1996 II 1 z zachowaniem funkcji drenażu. Przynajmniej 20cm

Warstwa dzieląca: włóknina (np. z polipropylenu).

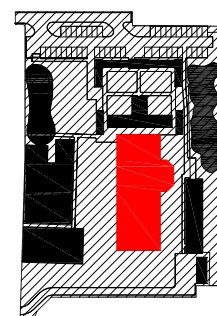
Podkład drobny: drobny kliniec 4–12,8 PN–B–11112:1996 II 1 Warstwa o grubości około 5cm, dobrze zagęszczona. Stopień zagęszczenia ID=0,85 Dokładność wykonania: ±1cm

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

Rewizja:			
Rev.	Rysunek:	Data:	Podpis:
B	Projekt budowlany	25.02.2010	
C	Projekt wykonawczy	25.02.2010	

Oznaczenia:

RA. OS RURY
FDB. PRZEBICIE FUNDAMENTU
UK. KRAWĘDZ DOLNA
WT. GŁĘBOKOŚĆ WODY
WSP. LUSTRO WODY
RABL. ODPIY W RYNNY
OK. KRAWĘDZ GÓRNA
FDO. GÓRNA KRAWĘDZ FUNDAMENTU



Inwestycja: PRZEBUDOWA ODKRYTEGO BASENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ULICY LIMANOWSKIEGO W BARTOSZYCACH NA DZIAŁKACH O NR. EWID. 76,77,79,80,84,37/7 OBRĘB 5			
Inwestor: Urząd Miasta Bartoszyce ul. Bohaterów Monte Cassino 1 11-200 Bartoszyce			
Generalny Projektant: PR Architekci s.c. ul. Dr. Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok tel.: (085) 744 66 05 kom.: 509744346 lub 509744347			
Temat: TOM II - A - NIECKA BASENOWA			
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek: RZUT NIECKI BRODZIKA PRZEJŚCIOWEGO DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH (2X3M)			
Branża: _____ Nr upraw.: _____ Podpis: _____			
Projektant: mgr inż. arch. Roman Ptaszyński _____			
Opracował: mgr inż. arch. Paweł Gajewski _____			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Rubin _____			
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzicznym, wszystkie niedociągnięcia konsultować z głównym projektantem			
Nr proj.: PT-121/2010	Skala: 1:25 1:10	Data: 25.02.2010	Nr rys.: B-5 Rev.: C