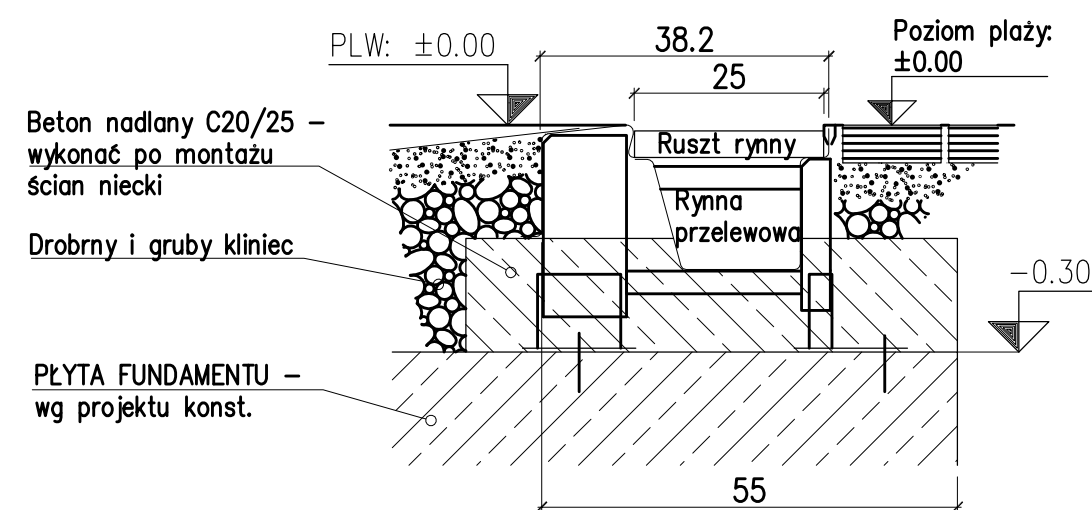


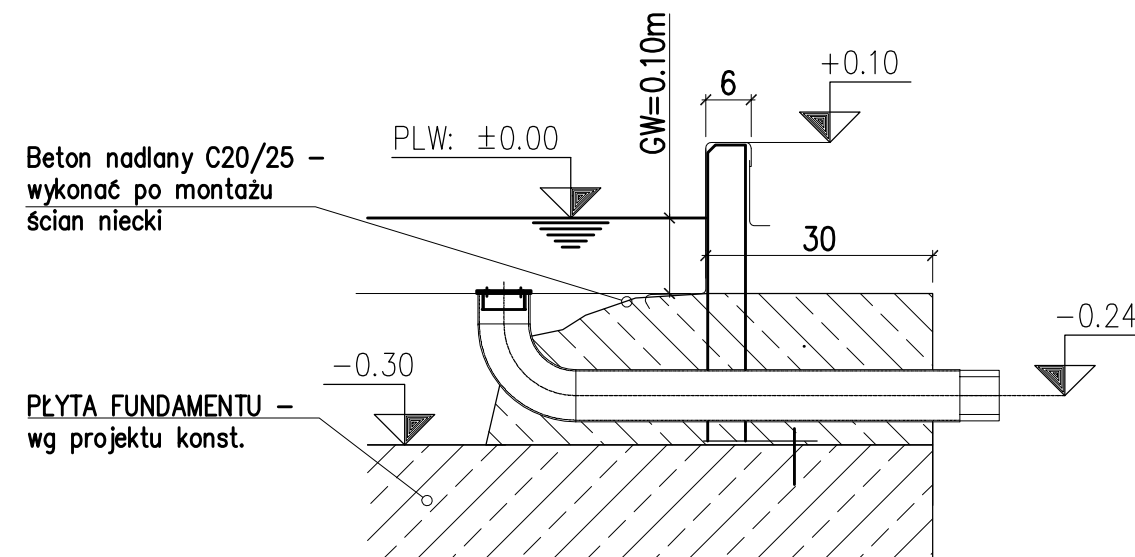
Rzut Niecki brodzika przejściowego dla niepełnosprawnych 2x2 (1 sztuka)  
Skala 1:25

Poziom lustra wody: ±0.00 Poziom plaży: ±0.00

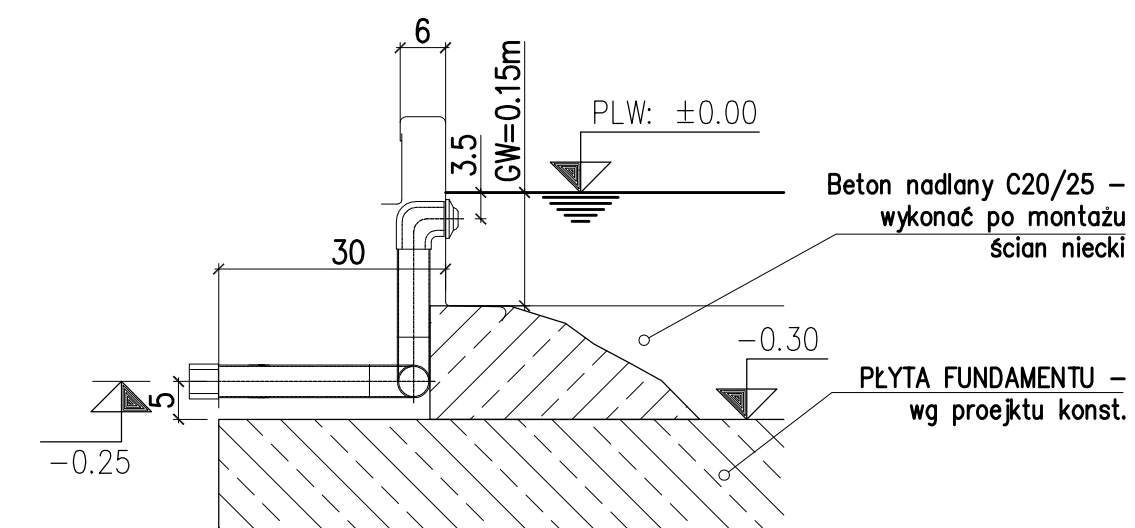
Przekrój A-A  
skala: 1:10



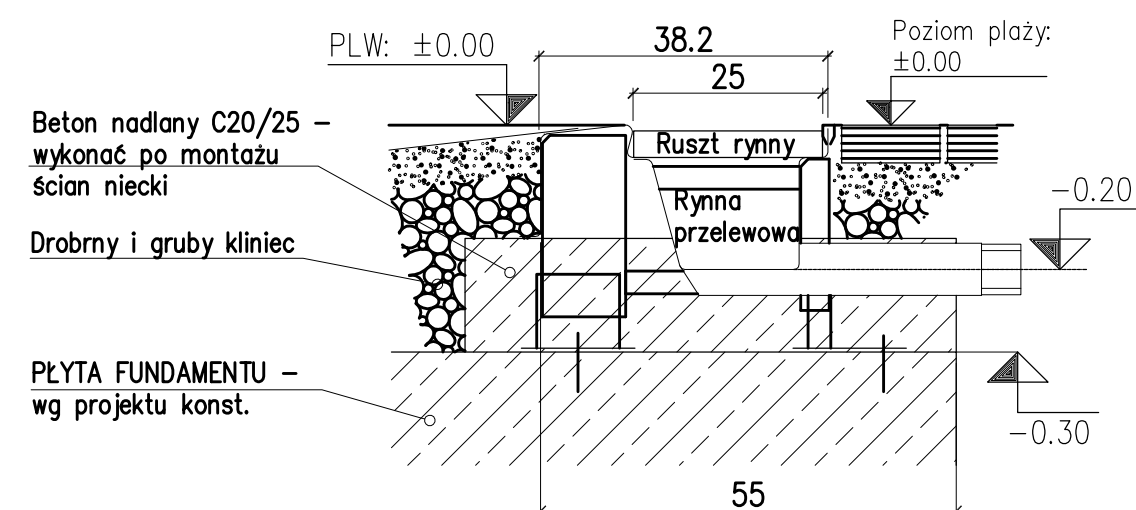
Przekrój D-D  
skala: 1:10



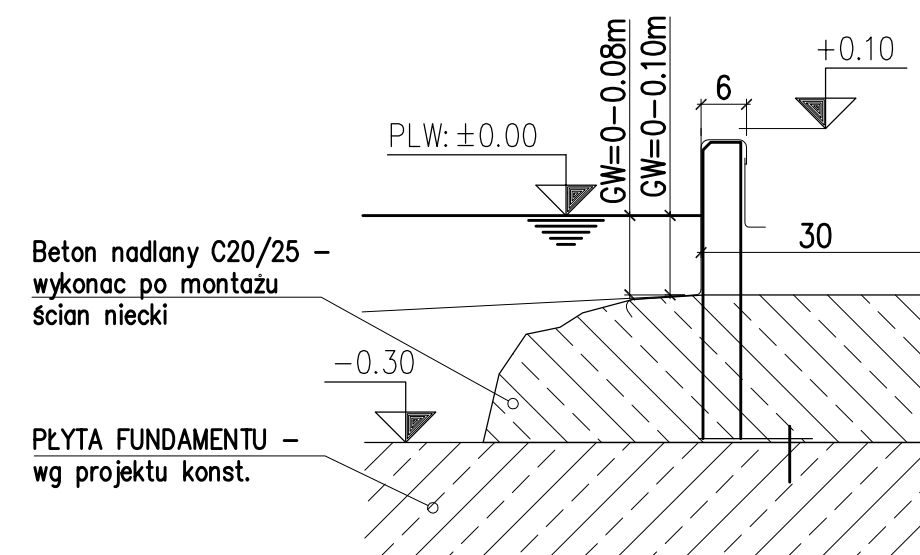
Przekrój E-E  
skala: 1:10



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 nieek 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 możliwością nierównomiernego obsunięcia się.

Tolerancja krawędzi przelewową na całym obwodzie niecki wynosi ±2mm i jest każdorazowo potwierdzana pomiarem geodezyjnym po zamknięciu obwodu niecki a przed wykonaniem betonu nadanego 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 ciągle 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 podsyłki z klinca!

We wszystkich połączeniach kołnierzywych kruców stosować elementy łączne ze stali nierdzewnej – gatunek A4

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

Przewidzieć pokrywy zbiorników wyrównawczych z odpowietrzeniem

Probkę 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

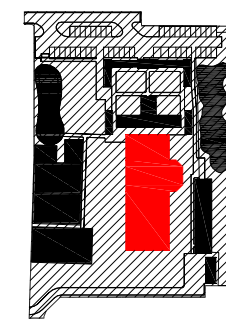
Warstwa dzieląca: włóknina (np. z polipropylenu).

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.

Revizja:				
Rev:	Rysunek:	Data:	Podpis:	Uwagi:
B	Projekt budowlany	25.02.2010		
C	Projekt wykonawczy	25.02.2010		

Oznaczenia:	
RA.	OŚ RURY
FDB.	PRZEBICIE FUNDAMENTU
UK.	KRAWĘDŹ DOLNA
WT.	GLEBOKOŚĆ WODY
WSP.	LUSTRO WODY
RABL.	ODPŁYW RYNNY
OK.	KRAWĘDŹ GÓRNA
FDOK.	GÓRNA KRAWĘDŹ 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 (2X2M)

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
Architektura:		
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BŁ-POKK-11/03	
Opracował:		
mgr inż. arch. Paweł Gajewski		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Tomasz Rubin	BŁ-POKK-12/03	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzicznym, wszystkie niedociągnięcia konsultować z głównym projektantem

Nr proj.:

Skala:

Data:

Nr rys.:

Rev.

PT-121/2010

1:25  
1:10

25.02.2010

B-4

C