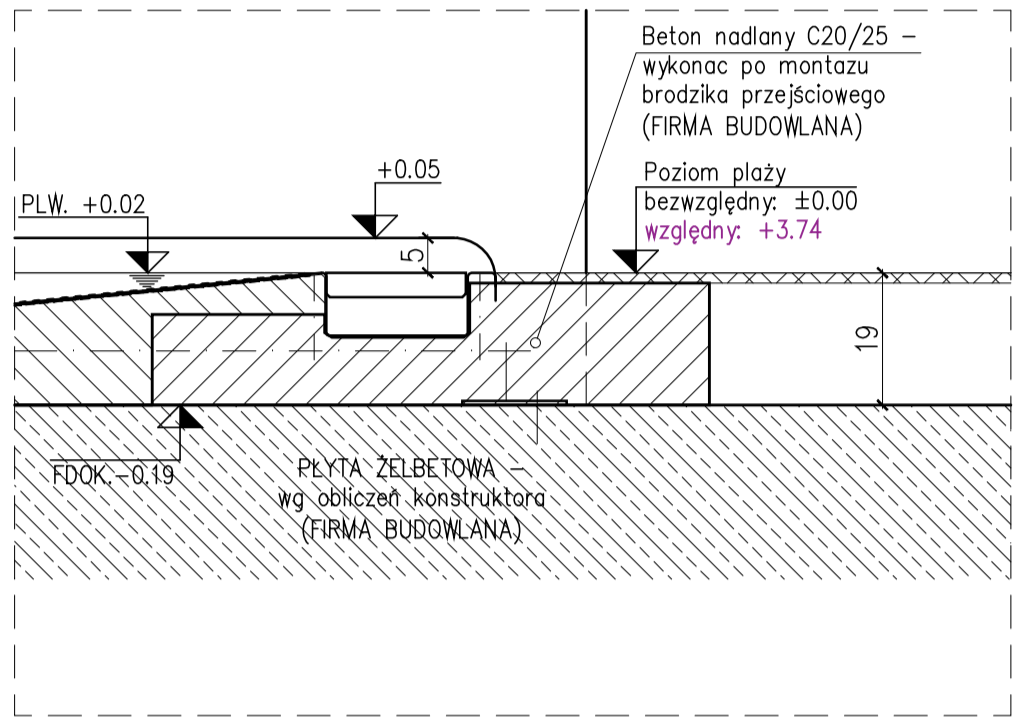


Przekrój A–A  
skala: 1:15



LEGENDA

- RA. OS RURY  
DDB. PRZEBICIE PRZES STROP  
UK. KRAWEDZ DOLNA  
GW. GLEBOKOSC WODY  
PLW. LUSTRO WODY  
RABL. ODPLYW RYNNY  
OK. KRAWEDZ GORNA  
FDOK. GORNA KRAWEDZ FUNDAMENTU

Zapewnić antypoślizgowość dna oraz na pozostałych powierzchniach, których szer. rzutu na płaszczyźnie pozioma przekracza 100mm.

Barwienia w obrebie niecki należy wykonać metoda termicznego powlekania winylem na kolor kontrastowy, ciemny (czarny).

Tolerancja krawędzi przelewowej na całym obwodzie niecki wynosi  $\pm 2\text{mm}$  i jest każdorazowo potwierdzana pomiarem geodezyjnym po zamknięciu obwodu niecki przez DOSTAWCĘ NIECKI a przed wykonaniem betonu nadanego przez firmę budowlaną.

Niezbędne dane dotyczące ciężaru niecki ze stali nierdzewnej zostaną dostarczone przez jej producenta.

Wszelkie urządzenia wbudowane w niecce na płycie żelbetonowej należy bezwzględnie zabetonować.

We wszystkich połączeniach kołnierzowych króćców stosować elementy złączone ze stali nierdzewnej – gatunek A4.

Podłączenie złączy kontrolnych uziemienia niecki – Firma ELEKTRYCZNA.

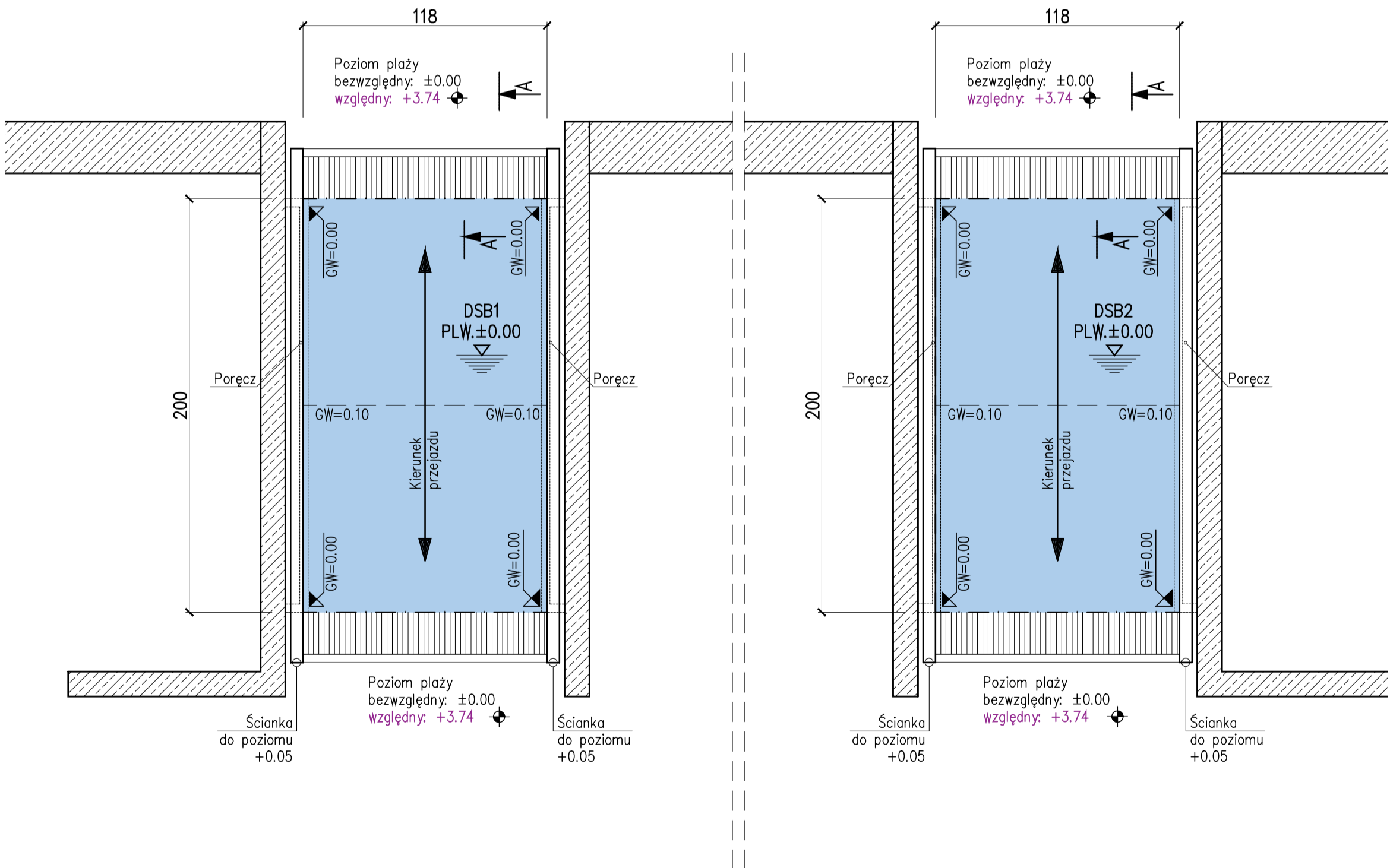
Zbiorniki przelewowe technologii uzdatniania wody przykryć szczelnie z odpiętrzeniem na zewnątrz budynku – Firma BUDOWLANA lub TECHNOLOGICZNA.

Poziom lustra wody bezwzględny:  $\pm 0.00$

Poziom lustra wody względny:  $+3.74$

Poziom plaży bezwzględny:  $\pm 0.00$

Poziom plaży względny:  $+3.74$



d	.....	–	–	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
c	.....	–	–	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
b	.....	–	–	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
a	.....	–	–	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ozn.	Zmiana	Rysował	Data										
	Plan dystrybucji		Pierwsze rozd.	1	1	.	1	.	.	.	.	.	1

Gwarancja jakości, Tolerancje, Certyfikaty, wskazówki techniczne – spawalnicze patrz Ogólne standardy i technologia				Klient	Architekt	Konstruktor	Technolog	Firma bud.	BBG	BMBG	Buro
berndorf baderbau											

Adnotacja uwalniająca		
Klient	Architekt	Buro

e-mail: [biuro@berndorf.pl](mailto:biuro@berndorf.pl)

[www.berndorf.pl](http://www.berndorf.pl)

Berndorf Metal- und Baderbau GmbH & Co.KG tel. 02672/83640-0  
A – 2560 Berndorf, Leobendorferstraße 26 fax. 02672/83640-49

Berndorf Baderbau Sp. z o.o. tel. 033/82 89 700  
43-384 Jaworze, ul. Zdrojowa 78 fax. 033/82 89 701

SYSTEM KONTROLI JAKOŚCI ISO 9001

Projekt: KRUSZYN SZYBOWCOWA PCSIR HFB	Numer projektu: 202xxxDSBJAB01
Zawartość: Projekt budowlany Brodziki przejściowe DSB1 i DSB2 dla niepełnosprawnych HB	Proj.Nr Gr. FF. Zch.Nr. Rev. –
Opracował: Marta NIZIO DW: –	Zastępuje rys. nr.: _____
Rysował: Marta NIZIO	Skala: 1:15 1:40
Sprawił: Mariusz NIZIO	Telefon kontaktowy: 033 82 89 700
	Grupa kosztów: 202xxx/____
	Data: 2022-06-21
	Data: 2022-06-21

Ten rysunek jest naszą własnością. Nie wolno z niego korzystać i powielać bez naszego pisemnego pozwolenia.  
Nie wolno go również udostępniać i przekazywać osobom trzecim