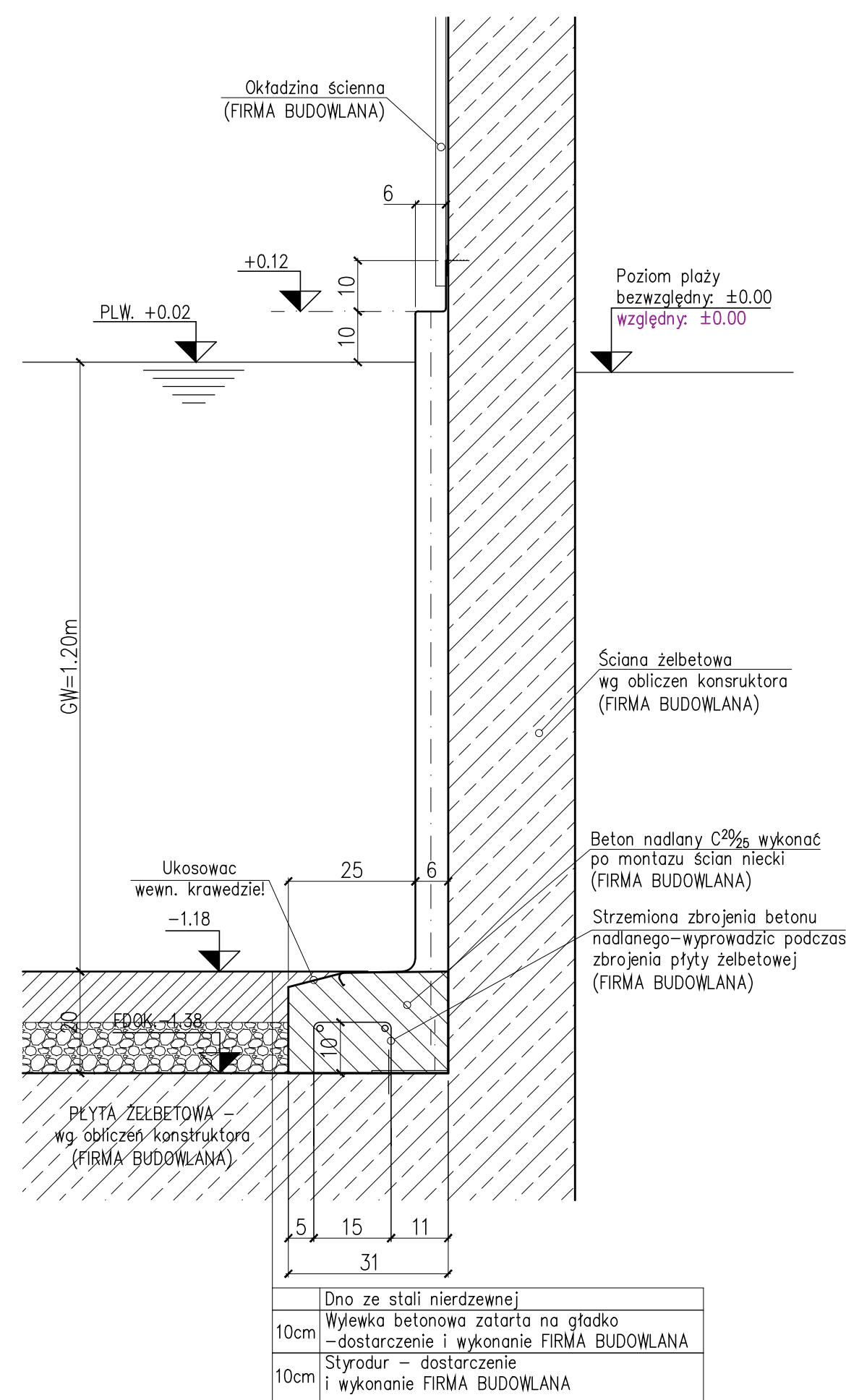
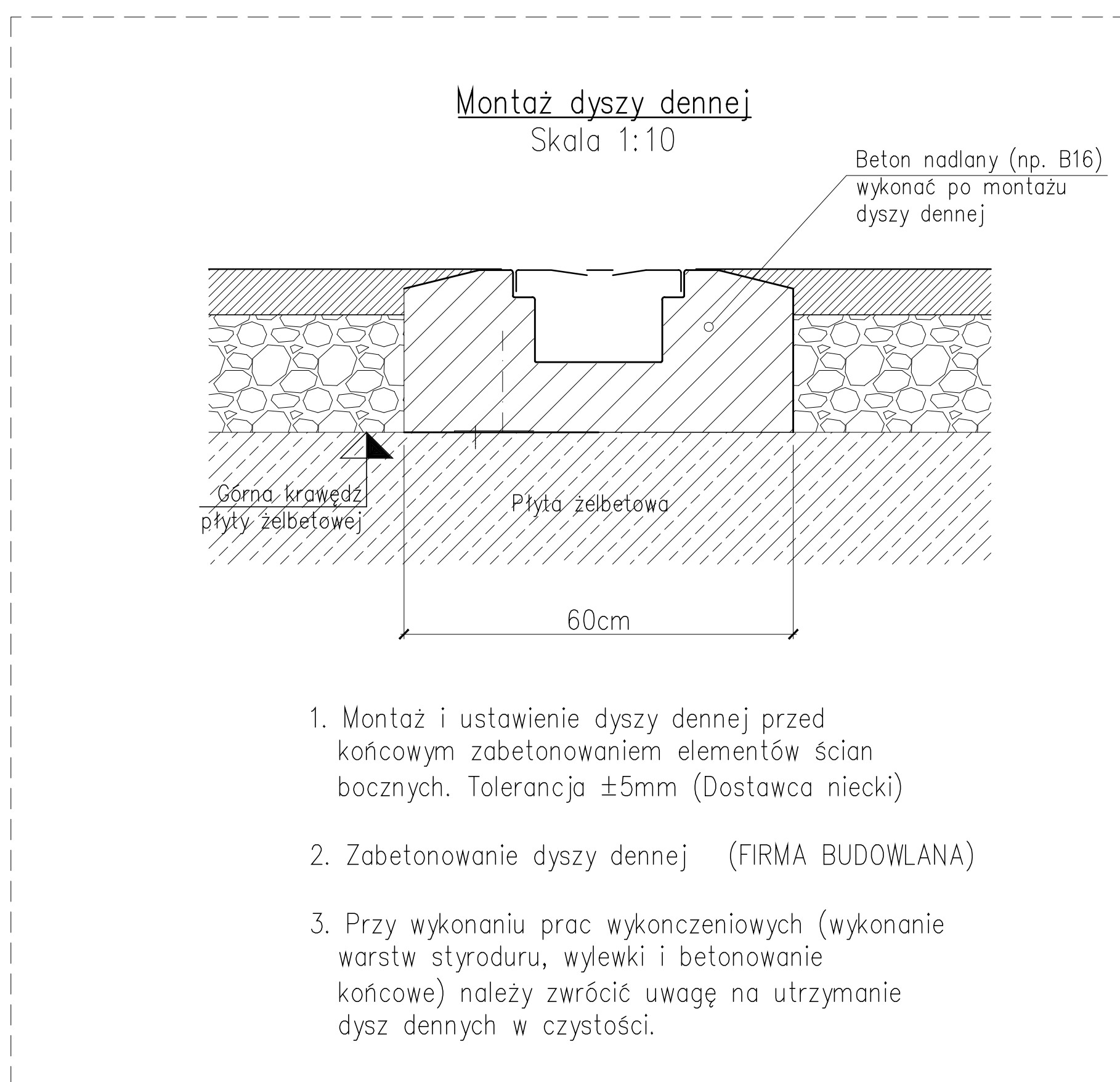
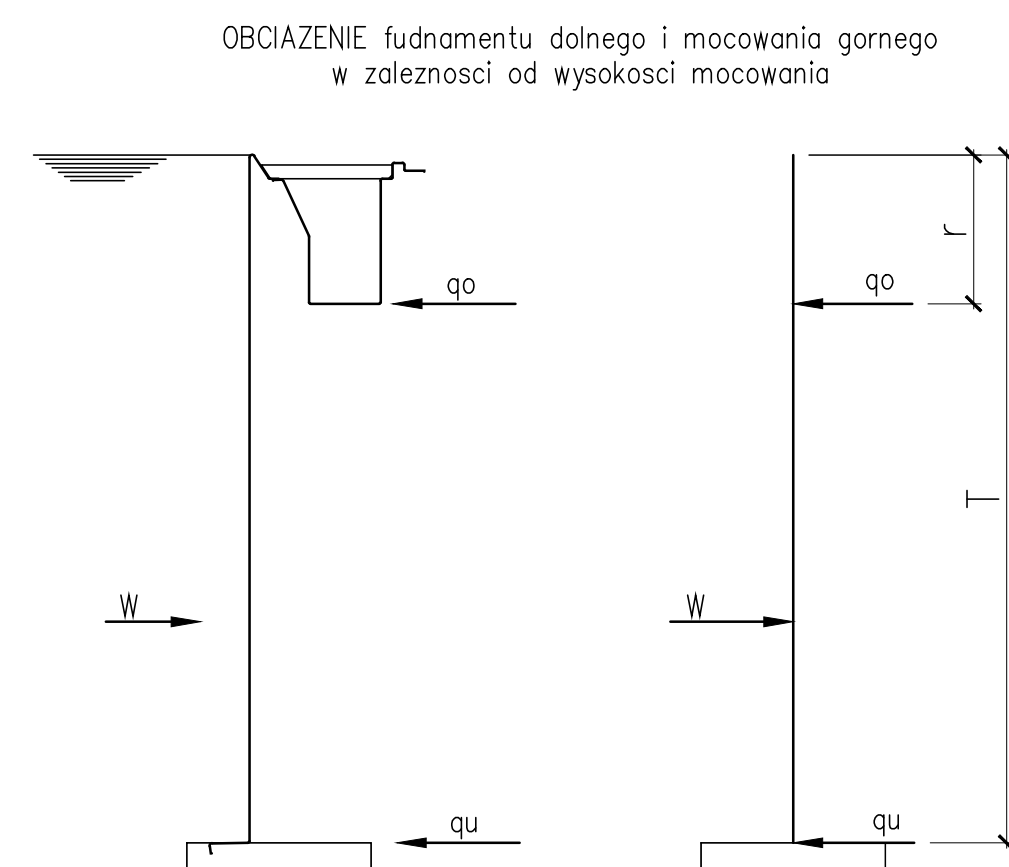


Przekroj A-A
skala: 1:15



wymiary w nawiasach
są wymiarami
orientacyjnymi !



$r[m]$	$T[m]$	$W[kN/m]$	$q_0[kN/m]$	$q_1[kN/m]$
0	1.0	5.0	1.66	3.33
	1.2	7.2	2.40	4.80
	1.4	9.4	3.26	6.53
	1.6	12.8	4.26	8.53
	1.8	16.2	5.40	10.80
0.25	2.0	20.0	6.66	13.33
	1.0	5.0	2.22	4.44
	1.2	7.2	3.02	6.04
	1.4	9.8	3.98	5.82
	1.6	12.8	4.99	7.81
0.50	1.8	16.2	6.27	9.93
	2.0	20.0	7.62	12.38
	1.0	5.0	3.33	1.67
	1.2	7.2	4.11	3.09
	1.4	9.8	5.10	4.70
	1.6	12.8	6.61	6.19
	1.8	16.2	7.47	8.15
	2.0	20.0	8.88	11.12

[illegible]

Zapewnić antypoślizgowość dna, pokryw kanałów zasilających, stopni schodowych oraz na pozostałych powierzchniach, których szer. rzutu na płaszczyznę pozioma przekracza 100mm.

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

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 możliwością nierównomiernego obniżenia się.

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 nadlanego przez firmę budowlaną.

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

Należy również zapewnić odpowiedni drenaż między niekła ze stali nierdzewnej a płytą fundamentową. Rury drenażowe powinny być przeprowadzone przez fundamenty kanałów dennyh i ścian bocznych. Powinny być dopasowane do istniejących warunków budowlanych.

Wszelkie urządzenia wbudowane w niecie na płycie żelbetowej należy bezwzględnie zabetonować przed wykonaniem warstwy podbudowy pod dnem i wyłewki betonowej!

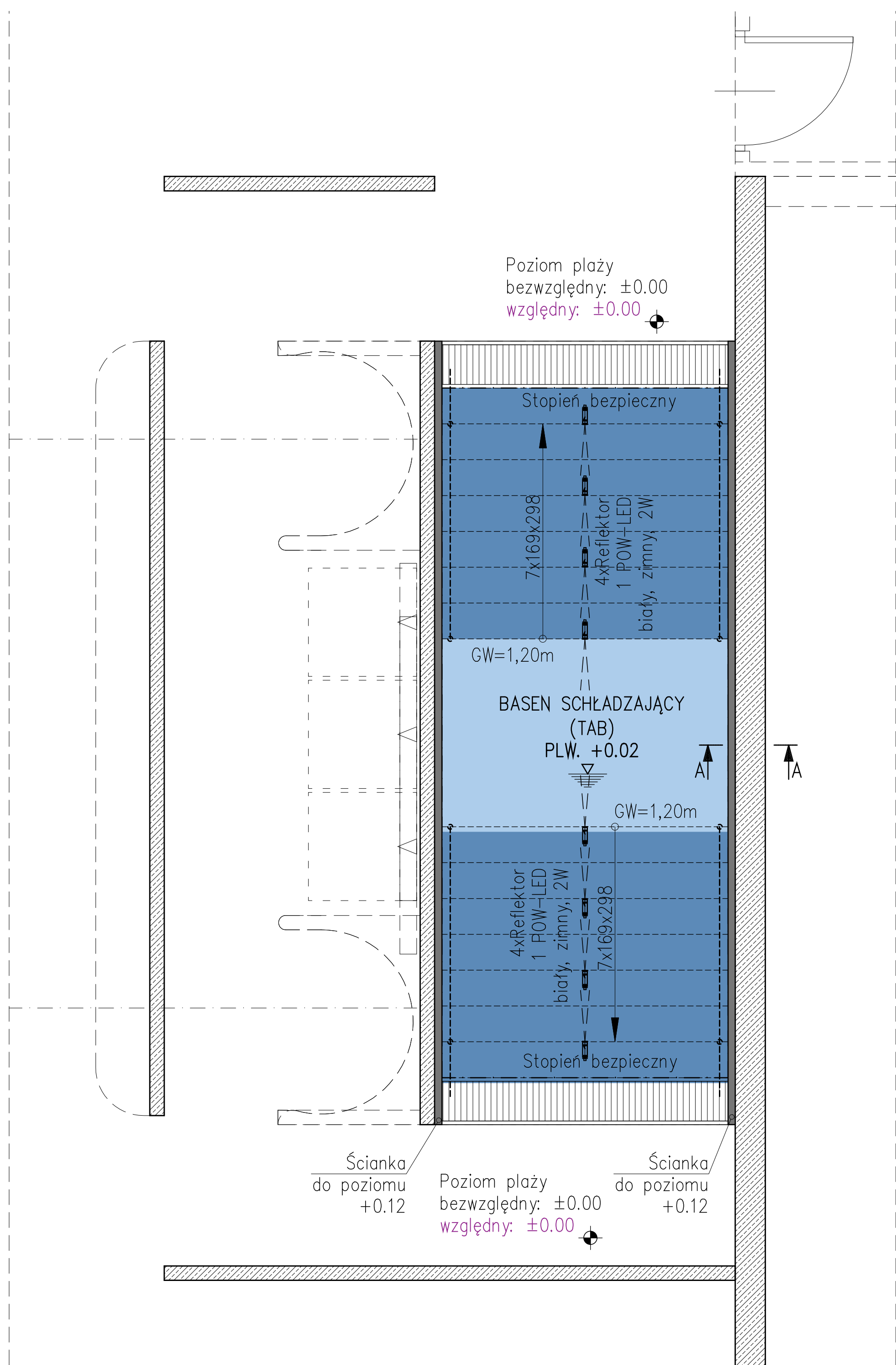
We wszystkich połączeniach kotłowych króćców stosować elementy złączne ze stali nierdzewnej – gatunek A4.

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

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

Górna warstwa bezpośrednio pod dnem wylewka betonowa grubości 10cm, zatarta na gładko.
Dolna warstwa pod dnem – styrodur gr. zmienna wg rysunku.

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



Powierzchnia lustra wody:	13.65 m ²
Obwód:	16.32 m

8 x UWS 1 POW-LED barwa biała, zimna, 2W

UWAGA!

1. Wykonać złącza kontrolne uziemienia niecek instalacja uziemiająca znajduje się poza zakresem dostawcy niecki.

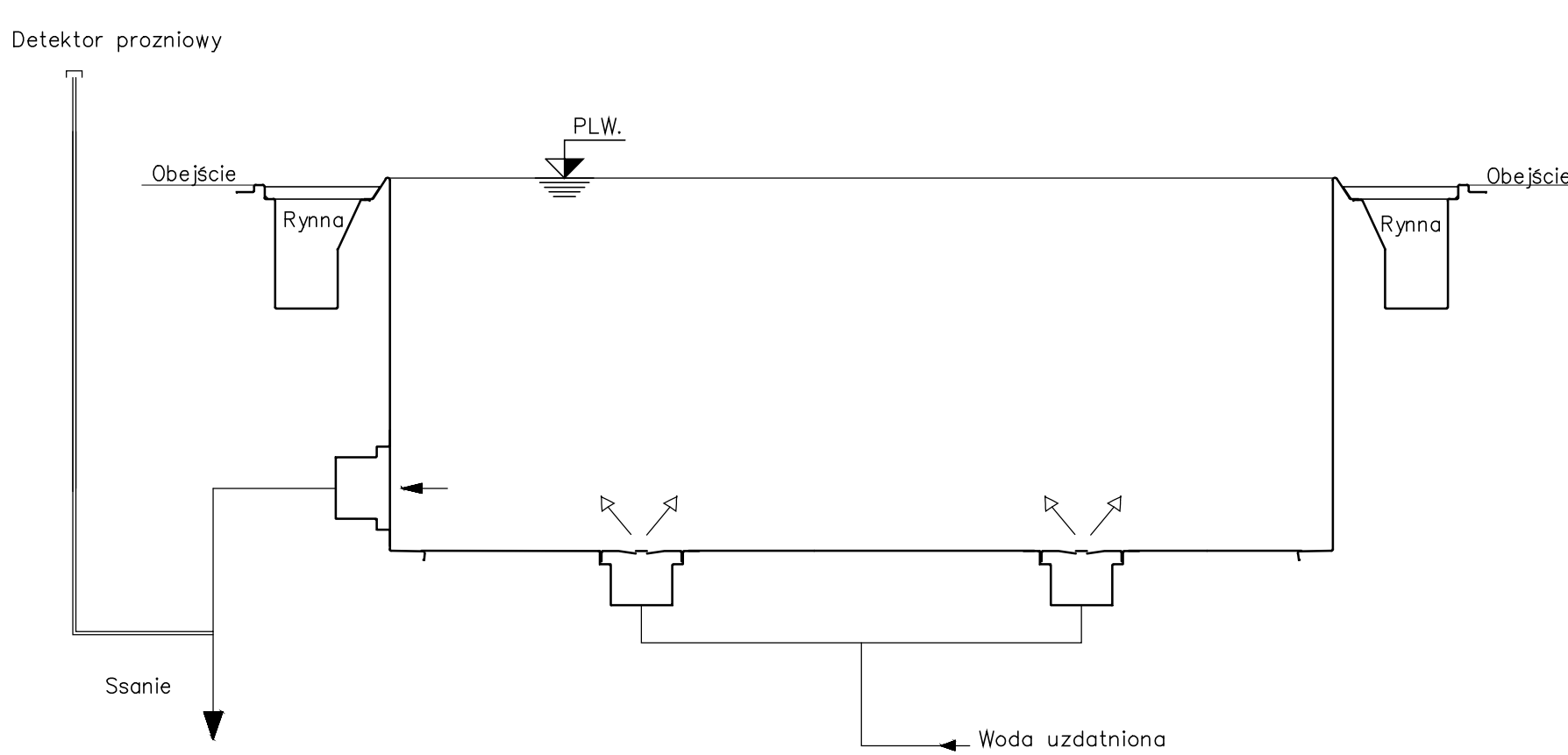
1. szuk(a) ujęcia wody do analizy z przyłączem DN50, maksymalny
strumień siana 1m³/h

Maksymalne dopuszczalne nadsiedzenie w kanale dennym: 3m H₂O
Ciężenie robocze/stalowa ciężarówka dyszy kanału dennego: 2m H₂O

Maksymalna prędkość wlotowa wody przy jakimkolwiek dopływie (np dysze
pompy) wynosi 4 m/s (PN-EN 13451-3)

Należy zainstalować detektor poziomów połączony z linią ssania pomiędzy
pompa a kanałem ssanym (PN-EN 13451-1), który zatrzymuje pompy
w przypadku przekroczenia sygnału wejściowego.

Opróżnianie instalacji basenowej (oprażanie basenu) należy rozpocząć
wyłącznie po uzgodnieniu upewnieniu się, że a basenie nie znajduje się
żadna osoba, względnie należy zabezpieczyć dostęp do basenu podczas
jego opróżniania.



c	-	-
b	-	-
a	-	-
Ozn.	Zmiana	Rysował	Data	Pierwsze rozd.	1	1	1	.	.
Plan dystrybucji									
Gwarancja jakości, Tolerancje, Certyfikaty, właściwości techniczne – sprawdzanie patrz Ogólne standardy i technologie					Akcept. Architekt	Konstruktor	Inżynier Technologicz.	Firma bud.	BDOZ MBDG Biuro
berndorf baderbau									
Adnotacja uwalniająca									
Klient		Archiwizant		Biuro					
e-mail: biuro@berndorf.pl									
www.berndorf.pl									
Berndorf Metal- und Bäderbau 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: KRUSZYŃ SZYBOWCOWA PCSIR HFB				Numer projektu: 202xxxTABJAB01 Przyjm. Sz. Wzrost Długość					
Zawartości: Projekt budowlany Basen schładzający TAB HB Rzut, przekroje				Zastępuje rys. nr.: _____ Skala: 1:10 1:15 1:40					
Telefon kontaktowy: 033 82 89 700				Grupa kosztów: 202xxx/_ _ _					
Opracował: Marta NIZIO DW: --				Data: 2022--06--20					
Sprawdził: Mariusz NIZIO				Data: 2022--06--20					
Ten rysunek jest naszą własnością. Nie wolno z niego korzystać i powołać bez naszego pisemnego pozwolenia. Nie wolno go również udostępnić i przekazywać osobom trzecim									