

The diagram illustrates the cross-section of a swimming pool basin, detailing its structural components and construction requirements. Key elements include:

- Basin Structure:** Shows the internal wall (WĘWNETRZNA KRAWĘDŹ NIECKI BASENOWEJ) and the bottom slab (BELKA DŁA NIECKI).
- Foundation and Base:** The entire structure rests on a base plate (PŁYTA FUNDAMENTOWA). A perimeter beam (BELKA OBWODOWA) is shown at the bottom.
- Inlet and Outlet Details:** Includes the inlet channel (KANAL NAPŁYWOWY) with its base (PODSTAWA DŁA NIECKI) and the outlet structure (RYNNA PRZELEWOWA) with its base (PODSTAWA DŁA NIECKI).
- Dimensions and Levels:** Various lengths (L = 4850, L = 10650, L = 3500, L = 5500, L = 22500, L = 3750) and vertical levels (e.g., ±0.00, +0.03, -1.17, -1.37, -3.77, -4.07) are indicated.
- Material Specifications:** Concrete classes (C25/30, C16/20) and reinforcement requirements are specified for different parts of the structure.

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEK w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kop.
tel. 68 324 73 90, 68 324
tel./fax 68 325 37 45

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA - WYLEWKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO - PO STRONIE FIRMY BUDOWLANEJ

BETONOWANIE NALEŻY WYKONAĆ PO USTAWIENIU I ZAKOTWIENIU ŚCIAN NIECKI, KANAŁU NAPŁYWOWEGO I INNYCH ELEMENTÓW HYDRAULIKI NIECKI BASENOWEJ.

KAZDY KLINIEC, PIASEK, ŻWIR I BETON, KTÓRE MA KONTAKT Z STAŁOWYMI ELEMENTAMI NIECKI BASENOWEJ LUB JEJ KONSTRUKCJI MUSI SPEŁNIAĆ NASTĘPUJĄCE WARUNKI:

MAKSYMALNE STĘŻENIE SUBSTANCJI:

Cl- < 0,04 Ma%

SO₃ < 1,00 Ma %

Fe+ < 1,50 Ma 5%

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW**
w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 68 3247390, 68 3247411
tel./fax 68 325 37 45



METROPOLIS
BIURO ARCHITEKTONICZNE

70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12
tel. (091) 434 73 43 fax.(91) 435 19 95
e-mail: info@ciuirometropolis.pl www.ciuirometropolis.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED

GŁÓWNY PROJEKTANT:	podpis :
--------------------	----------

arch. Remigiusz Smolik
upr. nr 18/97 - Szczecin
specjalność architektoniczna

OPRACOWANIE: _____ podpis : _____

arch. Joanna Rakiej
specjalność architektoniczna

INWESTYCJA:

*Przebudowa niecki basenowej Kąpieliska
Miejskiego przy ul. Niepodległości w Żaganiu*

ADRES:

działka nr 812 i 813, obręb 0002 Żagań,
jedn. Ew. 081002

INVESTOR:

Gmina Żagań Plac Słowiański 17,
68-100 Żagań

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ NIECKI BASENOWEJ SPORTOWEJ

BRANŽA:	FAZA:
---------	-------

ARCHITEKTURA	PW
--------------	----

SKALA:		NR RYS:
--------	--	---------

1:200 LIPIEC 2022 4-14

Belka obwodowa: o zmiennej wysokości, zakotwiona do płyty bazowej, zbrojona przed i za konstrukcją ściany, zgodnie z wytycznymi konstruktora, beton klasy min. C25/30 - Wykonanie poza zakresem dostawcy niecki, wykonać po montażu ścian niecki.

Belka kanału napływowego: o zmiennej wysokości, zakotwiona do płyty bazowej, zbrojona zgodnie z wytycznymi konstruktora, beton klasy min. C25/30 - Wykonanie poza zakresem dostawy niecki, wykonać po montażu kanału napływowego.

Belka dna niecki: zakotwiona do płyty bazowej, zbrojona zgodnie z wytycznymi konstruktora, beton klasy min. C25/30 - Wykonanie poza zakresem dostawcy niecki, wykonać po montażu kanału napływowego.

Fundament odpływu dennego: zakotwiony do płyty bazowej, zbrojony zgodnie z wytycznymi konstruktora, beton klasy min. C25/30 - Wykonanie poza zakresem dostawcy niecki, wykonać po montażu odpływu dennego.

Podstawa dna niecki: zbrojona zgodnie z wytycznymi konstruktora, beton klasy min. C16/20, zatarty na gładko - Wykonanie poza zakresem dostawcy niecki, wykonać po montażu ścian, kanałów i innych elementów wbudowanych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA - WYLEWKA
BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO - PO
STRONIE FIRMY BUDOWLANEJ
BETONOWANIE NALEŻY WYKONAĆ PO
USTAWIENIU I ZAKOTWIENIU ŚCIAN NIECKI,
KANAŁU NAPŁYWOWEGO I INNYCH
ELEMENTÓW HYDRAULIKI NIECKI
BASENOWEJ.
KAZDY KLINIEC, PIASEK, ŻWIR I BETON, KTÓRY
MA KONTAKT Z STAŁOWYMI ELEMENTAMI
NIECKI BĄSENOWEJ LUB JEJ KONSTRUKCJI,
MUSI SPEŁNIAĆ NASTĘPUJĄCE WARUNKI:

MAKSYMALNE STEŽENIE SUBSTANCJI:

Cl- < 0,04 Ma%
SO₃ < 1,00 Ma %
Fe+ < 1.50 Ma 5%