



VIENTO – PROJEKTY
UL. KONSTANTYNOWSKA 30/32B LOK.9
94-303 ŁÓDŹ

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIETLICY W
POĆWIARDÓWCE**

kategoria obiektu budowlanego VIII

ADRES INWESTYCJI:

jedn. ew. 102102_2 Brzeziny

obr. 0020 Poćwiardówka

dz. nr ew. 432/1

INWESTOR:

GMINA BRZEZINY

Ul. Sienkiewicza 16a

95-060 Brzeziny

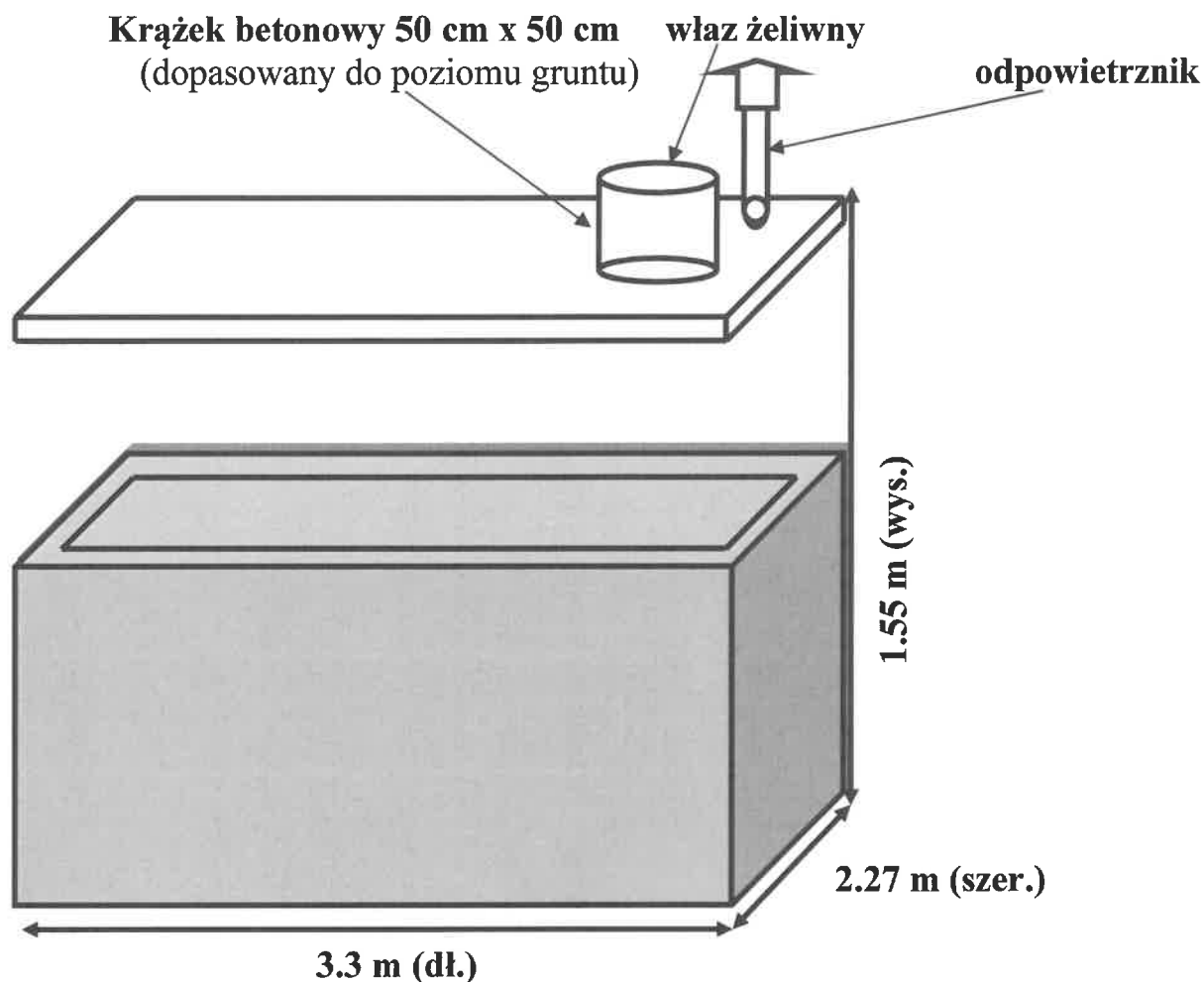
PROJEKTANT:

mgr Stanisław Kołodziejczyk
nr upr. BP.IV-10220/41/80

mgr inż. Marek Trębarczyk
nr upr. LOD/4564/PWBS/21

Łódź, czerwiec 2024r.

Wygląd zbiornika 10 tys.l.



Zbiornik żelbetonowy szczelny na ścieki o pojemności 8 m³ został wykonany z:

- zbiornika jednolitego z dnem o wymiarach 3.3 m (dł.) x 2,27 m (szer.) x 1.40 m (wys.)
- pokrywy jednolitej o wymiarach 3.3 m (dł.) x 2,27 m (szer.) x 0,12 lub 0.16 cm (grubość)

które zostaną sklejone i uszczelnione. Wszystkie części zbiorników na ścieki oraz pokrywy zostały wykonane z żelbetonu z dodatkiem środka zwiększającego wodoszczelność betonu oraz zwiększającego odporność betonu na ściskanie, wodę agresywną i wodę pod ciśnieniem. Zbiornik zbrojony został prętami żebrowanymi 34GS średnicy 8 - 10 mm. Grubość ścianek zbiornika wynosi 10-12 cm, dna 14 cm. W pokrywie zbiornika znajduje się otwór średnicy 60 cm na którym zamontowano krąg, a na nim właz żeliwny. Krąg został wykonany z żelbetonu zbrojonego prętami gładkimi średnicy 4 mm. W drugim otworze w pokrywie zamontowany jest odpowietrznik. Zbiornik zaizolowany jest dwukrotnie roztworem asfaltowym do gruntowania betonu. Produkt powinien posiadać atest PZH numerze HK/W/0275/01/2008 .