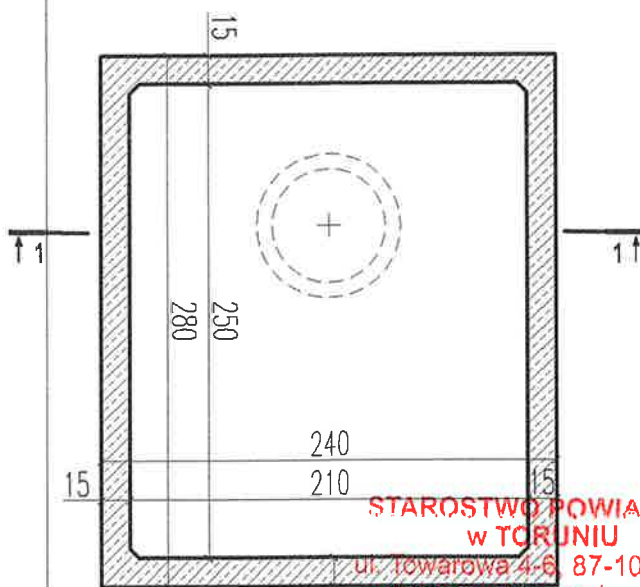
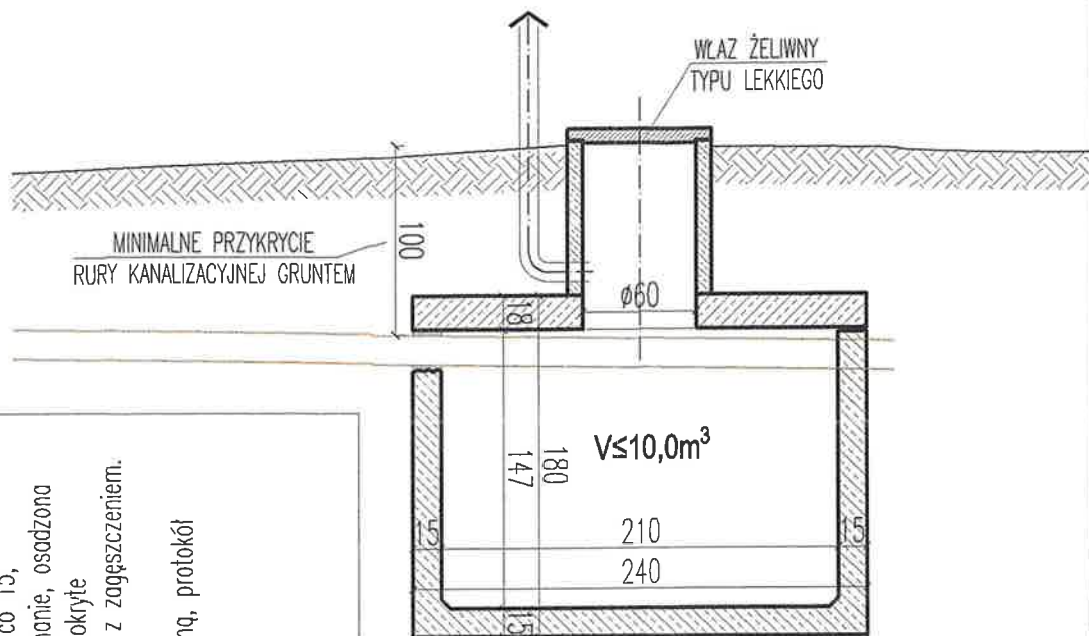


BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNE

Zbiornik żelbetowy, prefabrykowany, monolityczny, wykonany z betonu wodoszczelnego W12 klasy B30 zbrojony obustronnie siatkami $\phi 8$ co 15, otulina 3cm, stal A-III. Płyta górna gr. 18cm dozbrojona na ścinanie, osadzona na zaprawie cementowej. Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne pokryte abizalem R+G. Obsypanie zbiornika wykonac warstwami co 30cm z zagęszczeniem.

Producent musi wraz ze zbiornikiem przekazać aprobatę techniczną, protokół badania szczelności i atest higieniczny PZH



STAROSTWO POWIATOWE
w TORUNIU

ul. Towarowa 4-6, 87-100 Toruń

niniejsze opracowanie stanowi
załącznik nr

do zaświadczenia

nr AB 6743...2.27.1...2022...K.M.V

z dnia 03 STY 2023

podpis

GMINA LUBICZ

ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz

INWESTOR

NAZWA I ADRES

Budowa bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe oraz budowa tymczasowej toalety publicznej wraz z niezbędnymi instalacjami doziemnymi na działce nr 49/2 obręb 7 Józefowo, gmina Lubicz

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA

RDV ARCHITEKCI MICHAŁ RADWAŃSKI
Toruń, ul. Poddąrztych 10/19, +48 600 235 945 biuro@rdvarchitekci.pl

RDV
architekci

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Michał Radwański
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 67/2010

Signature

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TCM/ROZDZIAŁ

SKALA

1:50

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

NR. RYS.

A-04

DATA

09.12.2022

ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY
NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE

TYTUŁ RYSUNKU