

A

Izolacja: System powłok wodno i chemoodpornych

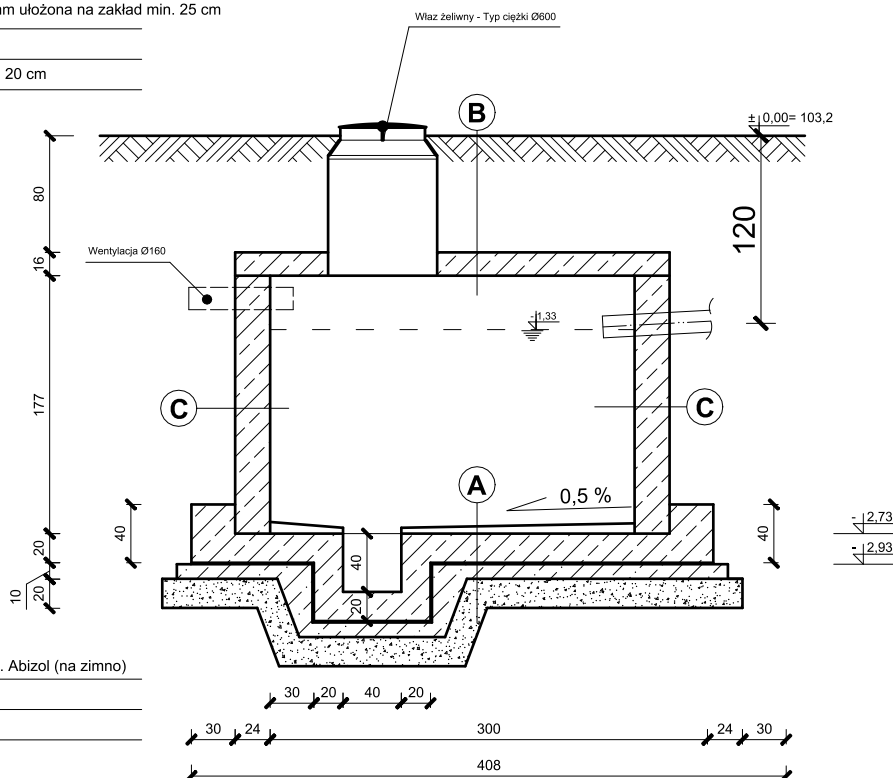
Warstwa spadkowa 4 - 8 cm z betonu zagęszczonego B20

Płyta żelbetowa gr. 20 cm (Beton kl. B20)

Izolacja przeciwwilgociowa - folia budowlana gr. 0,3 mm ułożona na zakład min. 25 cm

Warstwa z betonu B 7.5 o grubości 10 cm

Zagęszczona podsypka piaskowo-żwirowa o grubości 20 cm



B

2 x Izolacja przeciwwilgociowa - emulsja asfaltowa np. Abizol (na zimno)

Strop Filigran gr. 22 cm (Beton kl. B20)

Izolacja: System powłok wodno i chemoodpornych

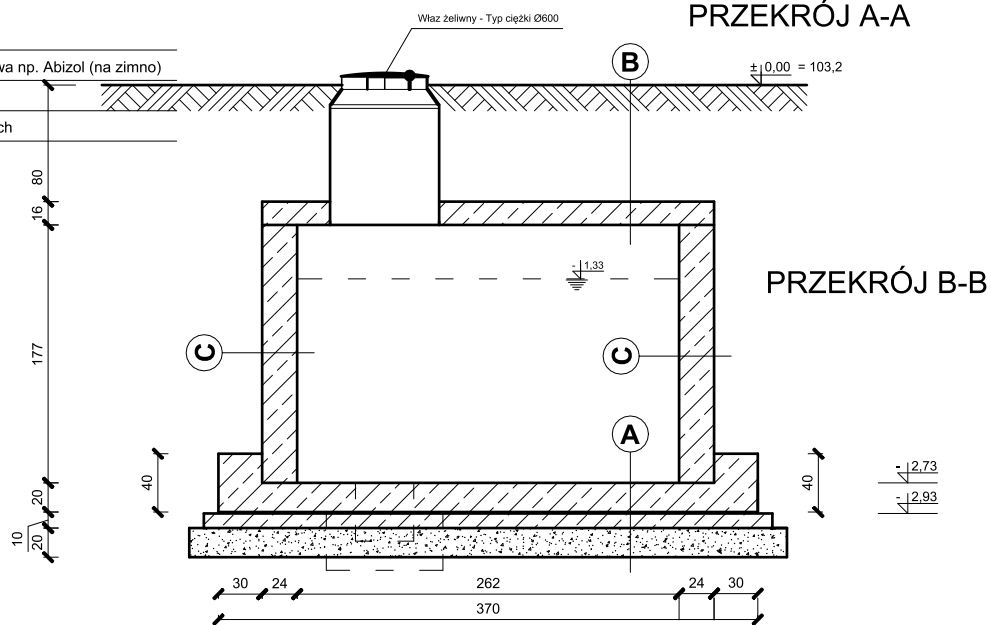
C

Izolacja przeciwwilgociowa - folia

2 x Izolacja przeciwwilgociowa - emulsja asfaltowa np. Abizol (na zimno)

Ściana żelbetowa gr. 24 cm (Beton kl. B25)

Izolacja: System powłok wodno i chemoodpornych



PRZEKROJE

SKALA 1:50

BRANŻA
KONSTRUKCJA

OBIĘKT	ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI BYTOWE (SZAMBO)	9,8 m2
INWESTOR	GMINA KCYNIA ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia	
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 181/2 obręb Żarczyn; gmina Kcynia	
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Marcin Zwierzykowski upr. nr KUP/0081/POOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	DATA I PODPIS 10.07.2020 r.
SPRAWDZAJĄCY PROJEKT	inż. August Rymer WRR-I-7131-13/02 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	DATA I PODPIS 10.07.2020 r.
	Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji „DWG” Marcin Zwierzykowski Plac Wolności 21; 88-400 Żnin tel. 52 552 46 30; 600-500-262 www.dwg.com.pl e-mail: biuro@dwg.com.pl	NR RYSUNKU K11

UWAGA:

Posadowienie na gruntach budowlanych powyżej zwierciada wody gruntowej

Beton:- klasa B20

- st. wodoszczelności W6
- st. mrozoodporności F100

Stal:- S235JRG2, BST500S

- otulina min. 3 cm w ścianach
- otulina min. 4-5 cm w płytach

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE
ZEWNĘTRZNE 2,0 tony/m.

