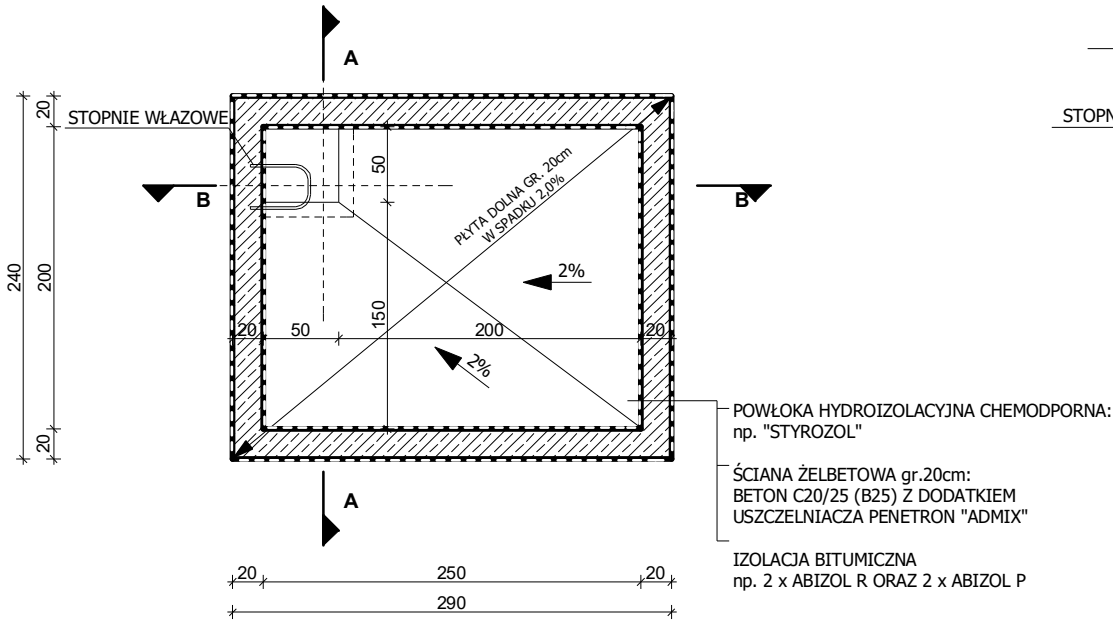
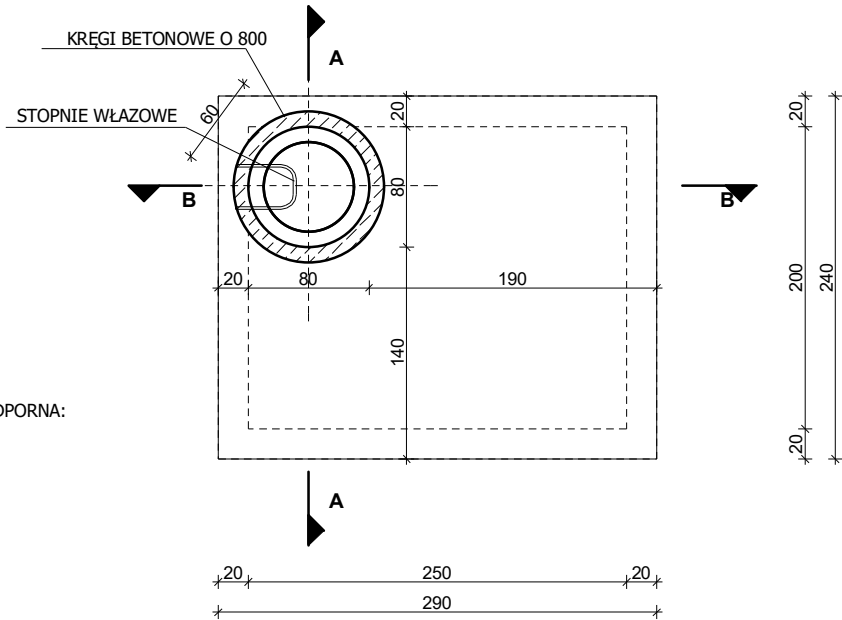


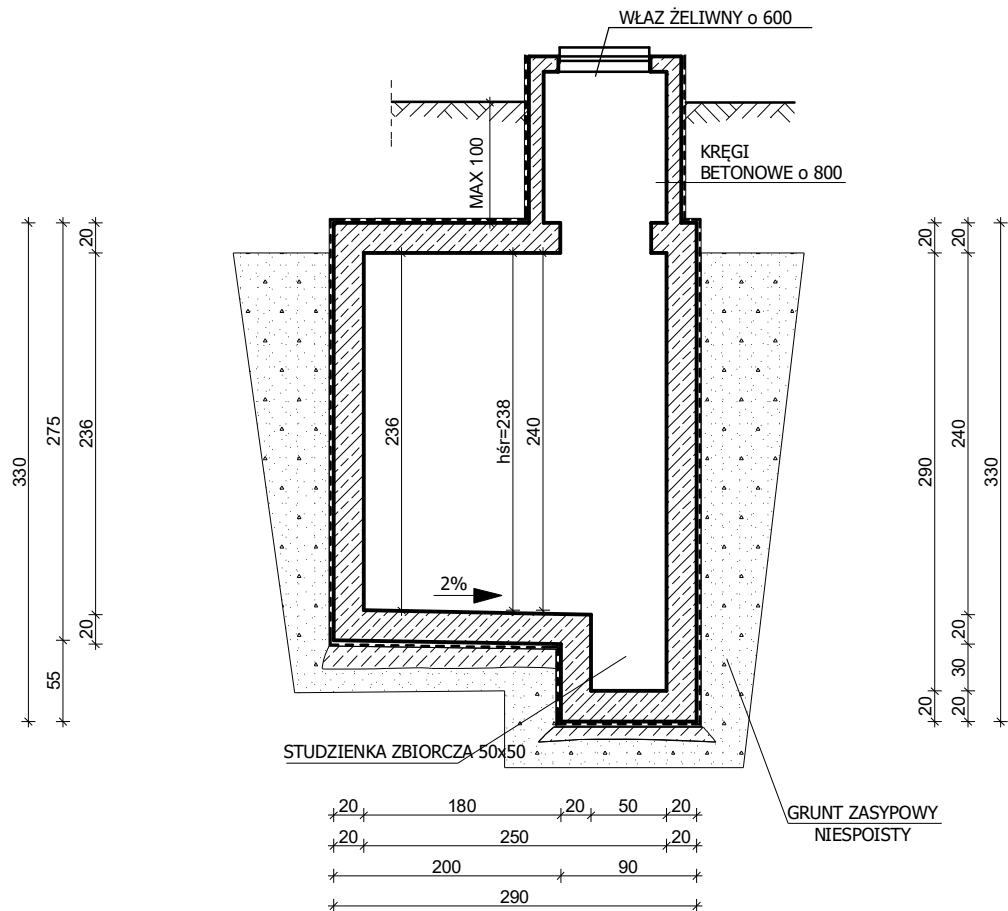
PŁYTA DOLNA



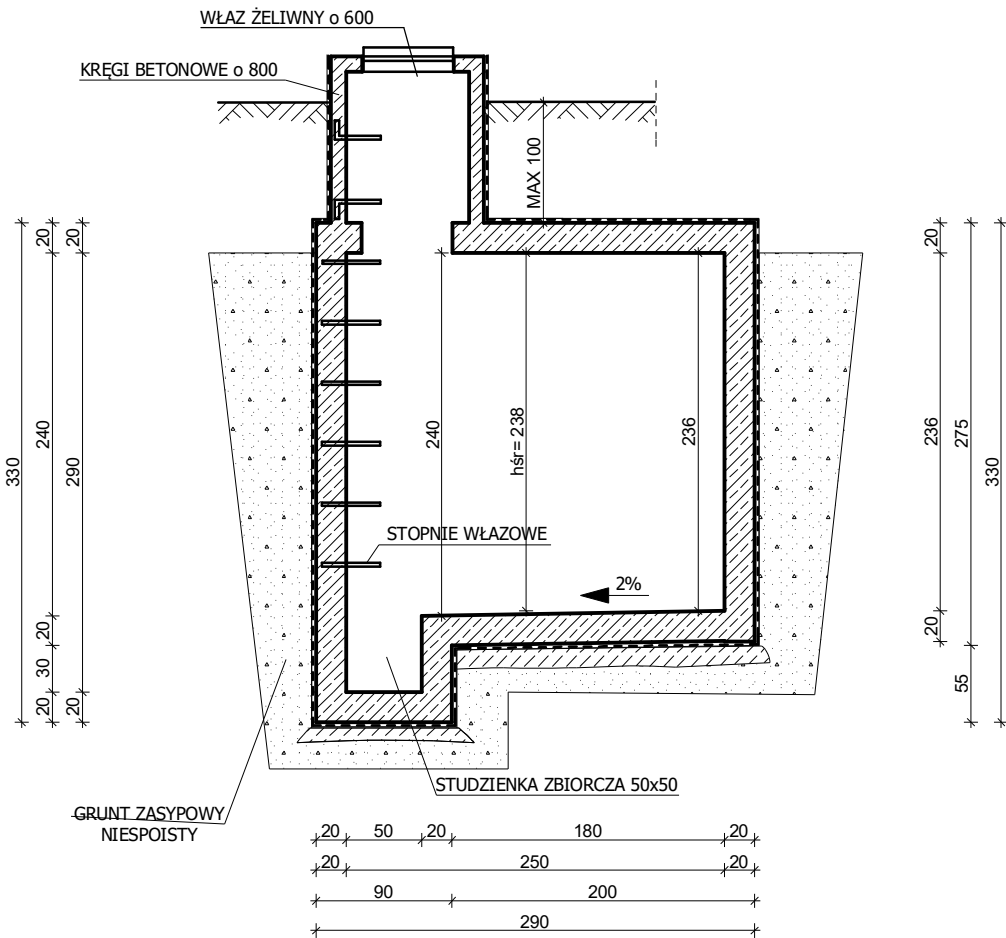
PŁYTA GÓRNA



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



ZAŁOŻENIA MATERIAŁOWE:
BETON - C30/37, wodoszczelny W10, mrozoodporny
STAL ZBROJENIOWA
- zbrojenie główne - klasy A-IIIIN gat. B500SP
- zbrojenie rozdzielcze - klasy A1 gat. St3SX
KLASA EKSPOZYCJI: XF3

- UWAGI:**
- Komplet rysunków należy rozpatrywać razem.
 - Wymiary należy zweryfikować w naturze.
 - Wymiary podano w cm.
 - W przypadku niezgodności założeń projektowych ze stanem rzeczywistym, np. w przypadku występowania innych warunków gruntowych lub środowiskowych należy skontaktować się z projektantem.
 - Jako podkład pod komorę techniczną stosować warstwę betonu podkładowego C8/10 o gr.10cm. Komorę techniczną należy posadowić na gruncie nośnym. W przypadku natrafienia w poziomie posadowienia na grunty nienośne, np. nasypy, należy te grunty wybrać i zastąpić zagęszczoną warstwą podsypki piaskowej lub chudym betonem aż do poziomu gruntu nośnego.
 - Na czas robót ziemnych wykopy należy zabezpieczyć przed dopływem jakichkolwiek wód. Nie można dopuścić do zmiany wilgotności gruntu w wykopie. Grunty nie mogą też ulec przemarznięciu.
 - Ściany oraz płytę górną komory technicznej obłożyć styropianem XPS 500 grub. 15cm.

TEMAT I ADRES:	BUDOWA FONTANNY TYPU "DRY PLAZA" W MSZCZONOWIE 96-320 Mszczonów, dz. nr ewid.: 630/1, obręb: 0001		
INWESTOR:	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1 96-320 Mszczonów		
PROJEKT:	ARCHIVISION PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447		
PROJEKTANT KONSTRUKCJE:	MGR INŻ. MICHAŁ KRAWCZYK	UPR.NR LOD01084/PWOK/08 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
TYTUŁ RYSUNKU:	RYSUNEK SZALUNKOWY KOMORY TECHNICZNEJ		NR RYS.: 04
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:50
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	CZERWIEC 2020
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".			