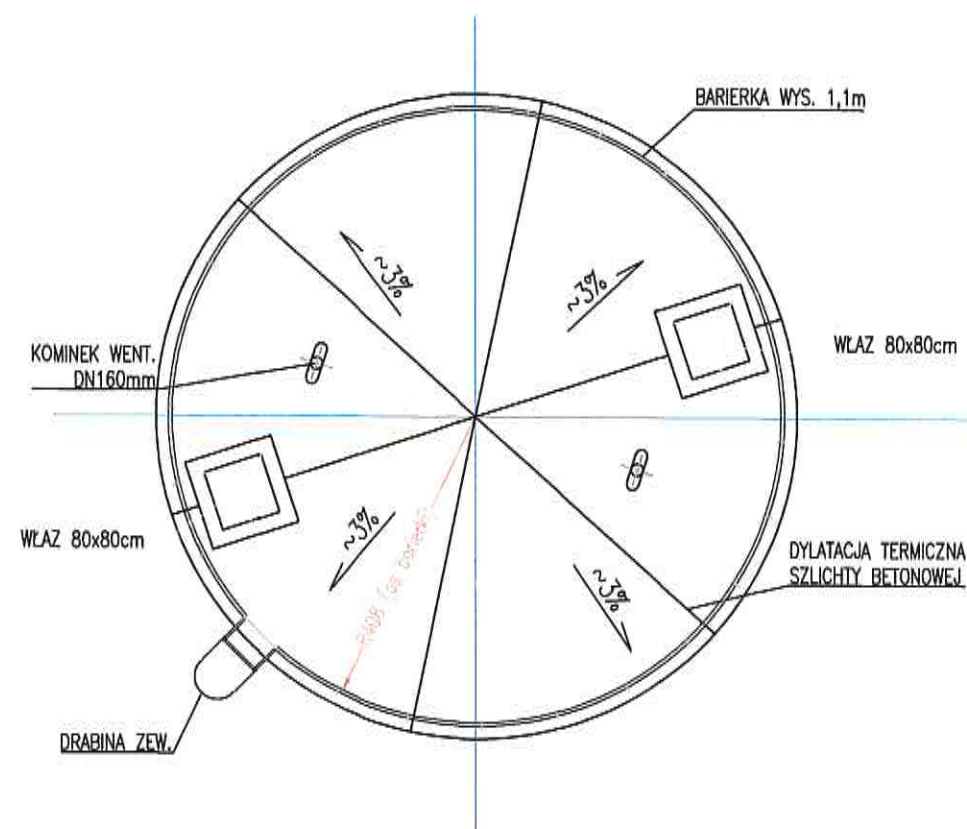
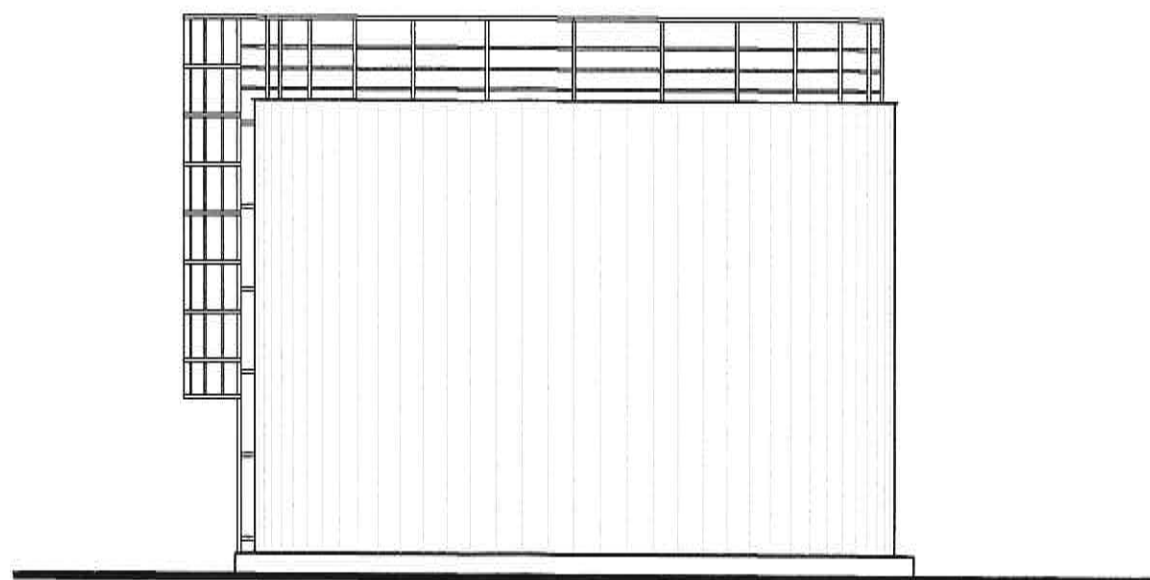


RZUT STROPODACHU

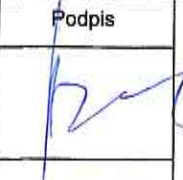


WIDOK ELEWACJI



UWAGI

1. WYMIARY NIEMIANOWANE PODANO W [cm], ŚREDNICE OTWORÓW W [mm]
2. KOMINKI WŁAZÓW, SŁUPKI BARIERKI, WYWIETRZAKI ITP. ODDZIELIĆ OD SZLICHTY DYLATACJĄ WYPEŁNIONĄ TRWALE ELESTYCZNĄ MASĄ.
3. WŁAZY, BARIERKI I DRABINY WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ (PO UZGODNIENIU Z INWESTOREM DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH ZE STALI OCYNKOWANEJ).
4. OBRÓBKI Z BLACHY OCYNKOWANEJ LUB POWLEKANEJ AKRYLEM W KOLORZE ELEWACJI.
5. ELEWACJA Z BLACHY TRAPEZOWEJ T12 LUB T18 POWLEKANEJ AKRYLEM
6. USTAWIENIE WŁAZÓW, KOMINKÓW I BRABIN POKAZANO SCHEMATYCZNIE.

Obiekt: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z BUDOWĄ STUDNI GŁĘBINOWEJ I ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ w mc. DZIAŁYŃ		Data: 05.2018	Skala: 1:100	Branża: Konstrukcyjno budowlana
		Nr rysunku: K2	Studium: Projekt budowlany i wykonawczy	
Tytuł rysunku: RZUT STROPODACHU I WIDOK Z BOKU		Inwestor: GMINA ZBÓJNO		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Bejger 87-300 Brodnica ul. Boh. Września 2
Projektował:	tech. budowlany Wiesław Małkiewicz	BP-RN-V/66/TO/79 w zakresie spec. konstrukcyjno-budowlanej		
Sprawdził:	mgr inż. Daniel Kwiatkowski	KUP/0151/PWBK/17 w zakresie spec. konstrukcyjno-budowlanej	