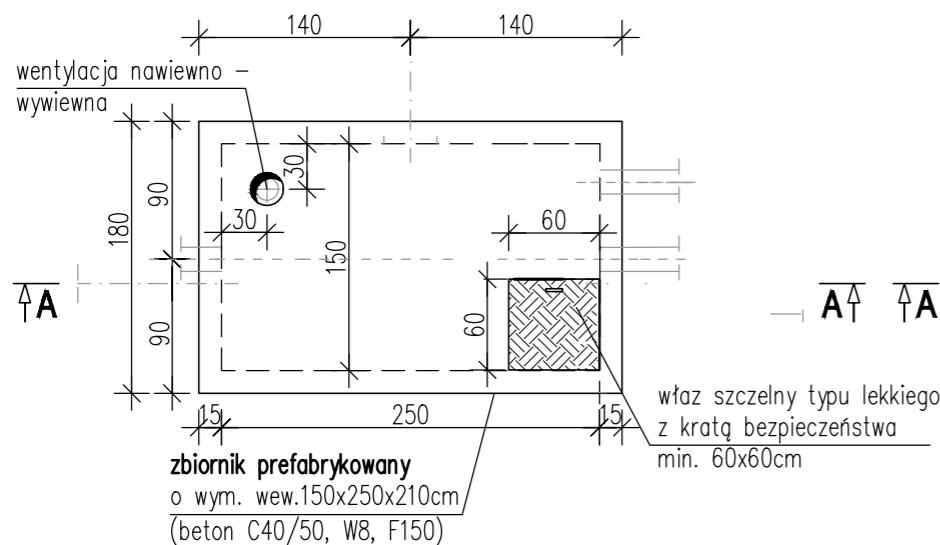


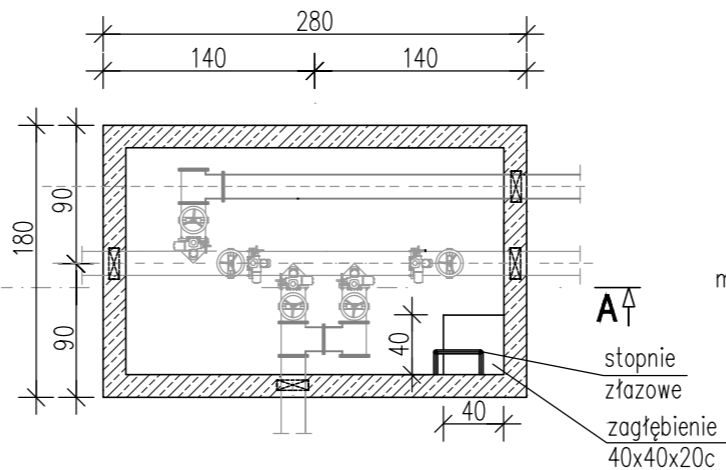
Widok z góry

1:50



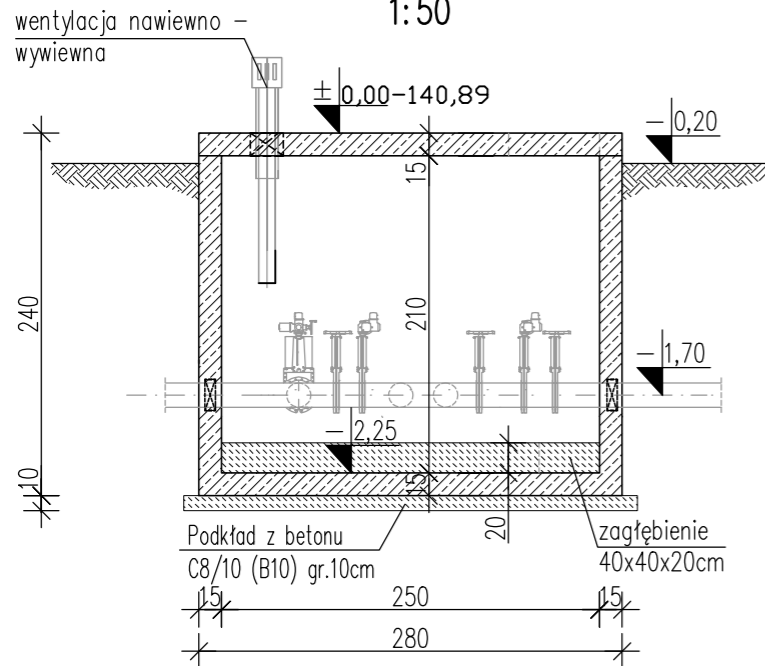
Rzut poziomy

1:50



Przekrój A-A

1:50




UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową opracowania.
- Wymiary, lokalizacja i rzędne otworów dla przejść instalacyjnych wg opracowania branż instalacyjnych.
- Izolacja przeciwwilgociowa części podziemnych elementów konstrukcyjnych wg Opisu Technicznego.
- Wymiary liniowe podano w [cm].
- Rzędne wysokościowe podano w [m].
- Wszystkie przejścia rurociągów przez przegrody wykonać jako przejścia szczelne łańcuchowe.
- Komorę wykonać jako prefabrykowaną komorę o wymiarach wewn. 150x250x210cm z betonu C40/50 W8, F150. Grubość płyty dennej, ścian i płyty przekrycia s=15cm.
- W komorze wykonać otwory technologiczne i osadzić stopnie żlazowe, w płycie przekrycia osadzić właz typu lekkiego 60 x 60cm z kratą zabezpieczającą ze stali 1.4301.
- Dno w komorze zabetonować w minimalnym spadku 0,5% w kierunku do rzępi o wymiarach 40x40x20cm, beton C30/37, W6,F100.
- Komorę ustawić na podkładzie betonowym C8/10 (B10) gr.10cm.

Uwagi :

- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie , a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE "EKOMAX" ul. Ks. Kard.M. Ledóchowskiego 193/1 63-400 Ostrów Wielkopolski		INWESTOR : Gmina Rozdrażew ul. Rynek 3 63-708 Rozdrażew									
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I DOPOSAŻENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ROZDRAŻEWIE											
ADRES OBIEKTU Oczyszczalnia ścieków w Rozdrażewie BUDOWLANEGO: Dz. nr 571/6											
NR I NAZWA OBIEKTU/BUDYNKU: Rozbudowa i doposażenie oczyszczalni ścieków w Rozdrażewie											
ELEMENT PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY											
NAZWA RYSUNKU: RZYT I PRZEKRÓJ KOMORA ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW											
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ		NR UPRAWNIEN		PODPIS			
Projektant:		mgr inż. Paweł Orleański		architektoniczna i konstrukcyjno budowlana do projektowania		UAN.7342-26/91					
Sprawdzający:		inż. Bronisław Piórkowski		architektoniczna i konstrukcyjno budowlana do projektowania		UAN.7342-98/94					
Opracował		mgr inż. Sławomir Gynter		Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych		UAN 7342/3/97					
SKALA 1:50		DATA 25.04.2024		STADIUM PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA KONSTRUKCYJNO-SANITARNA		NR RYS. 4K		REWIZJA 00	