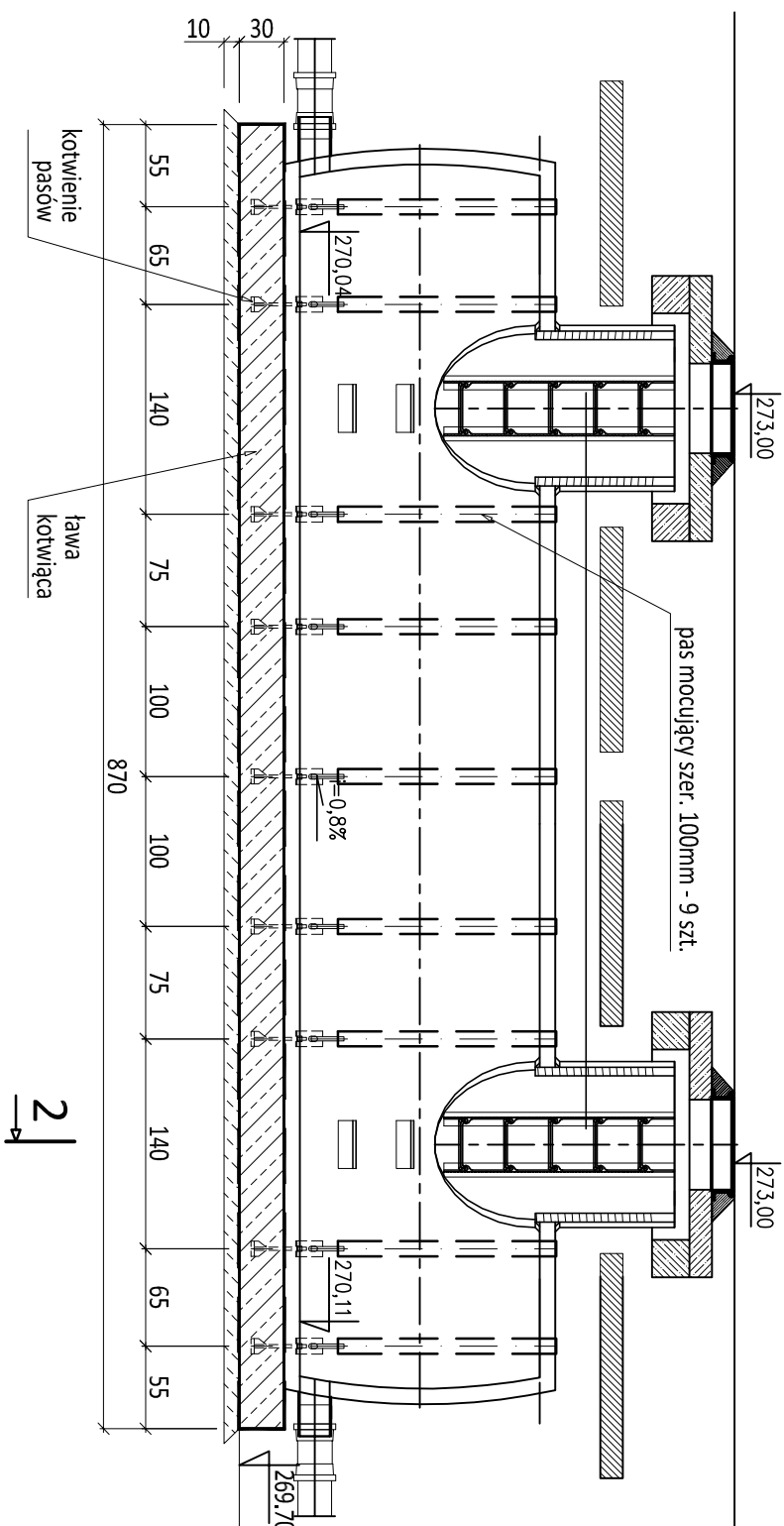


PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:50

2

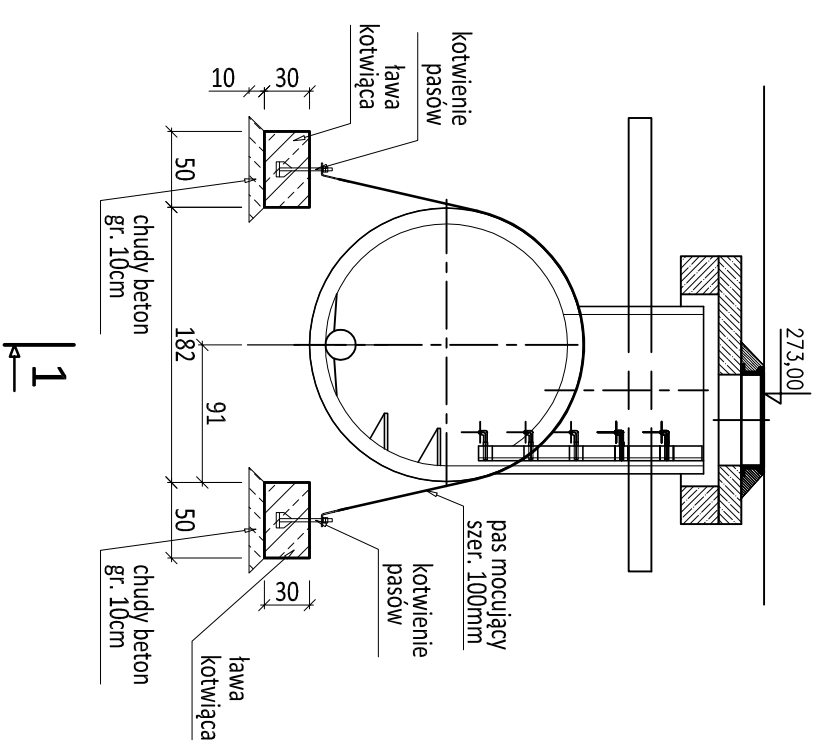


1. Dokładny poziom posadowienia oraz spadki ustalić wg projektu instalacyjnego.
2. Sposób montażu zbiornika oraz parametry podsyпки i obsypki wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego dostawcy zbiornika.
3. Kotwienie zbiornika wykonać za pomocą pasów poliestrowych szerokości 100 mm i nośności minimum 50 kN. Pasy powinny posiadać atest potwierdzający odporność na agresywne działanie warunków gruntowych.
4. Orientacyjna długość pasa mocującego wynosi 4,35m. Rzeczywistą długość pasów domierzyć na budowie.

PRZEKROJ 2-2

SKALA 1:50

A horizontal beam is shown with a triangular support at its right end. An arrow points downwards from the center of the beam, representing a downward force.



BETON C25/30
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN
STAL NIERDZEWNA 316L (kotwienie)

HYDROEKO Jerzy Jarzab 43-400 Cieszyń, ul. Wlejska 51	
Projektowat: mgr inż. Z. Gępczyński specjność: konstrukcyjno-budowlana upr.mr. SLK/0250/P00K/03	Inwestor: Gmina Dębówiec ul. Katowicka 6, 43-426 Dębówiec
Temat: Projekt techniczny Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Spółdzielczej w Dębówcu – projekt zamienny	Tytuł rys.: Zbiornik retencyjny – rys. kotwienia
Data: 09.2023	Skala: 1:50
Nr rys.: 4/2	