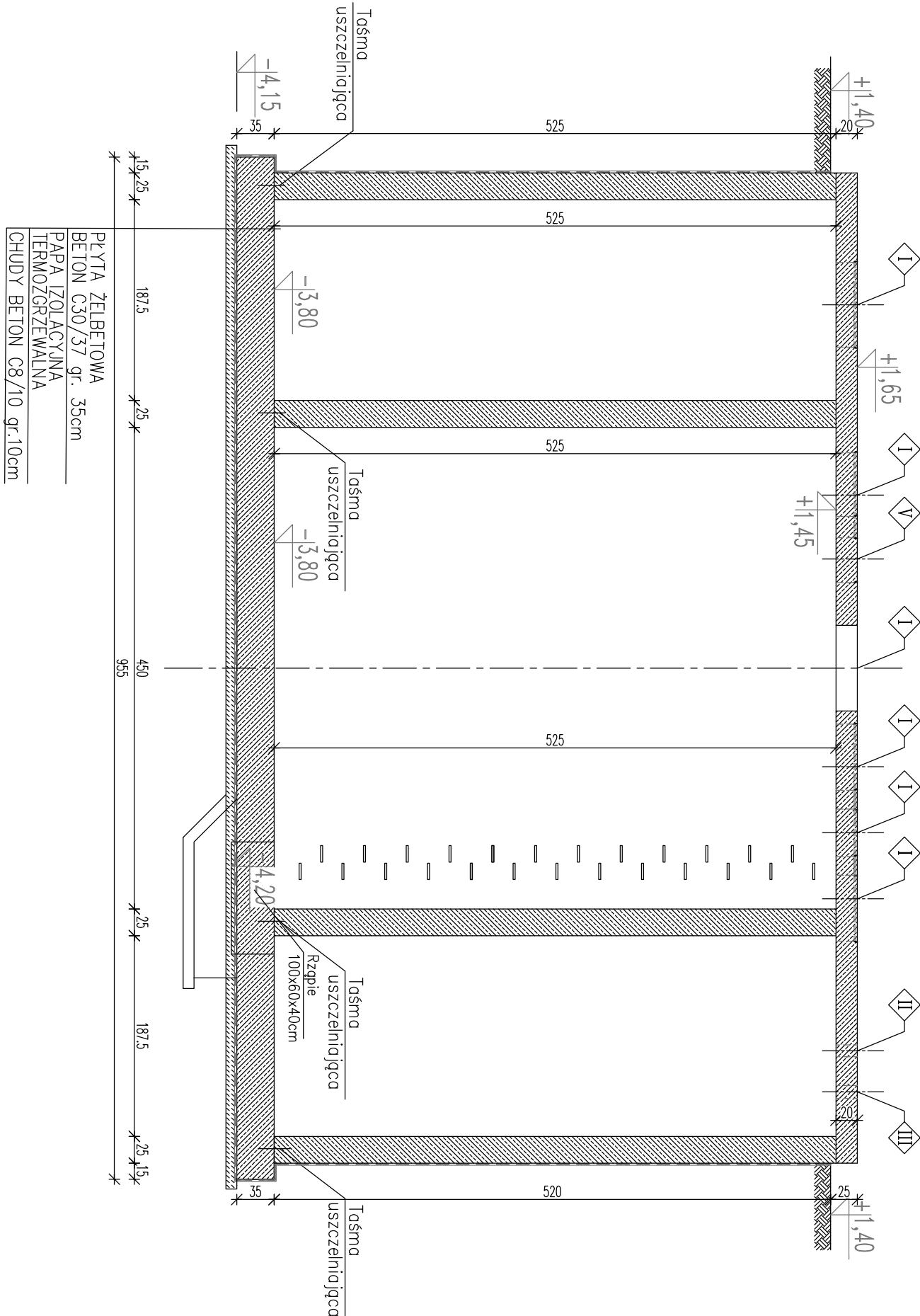
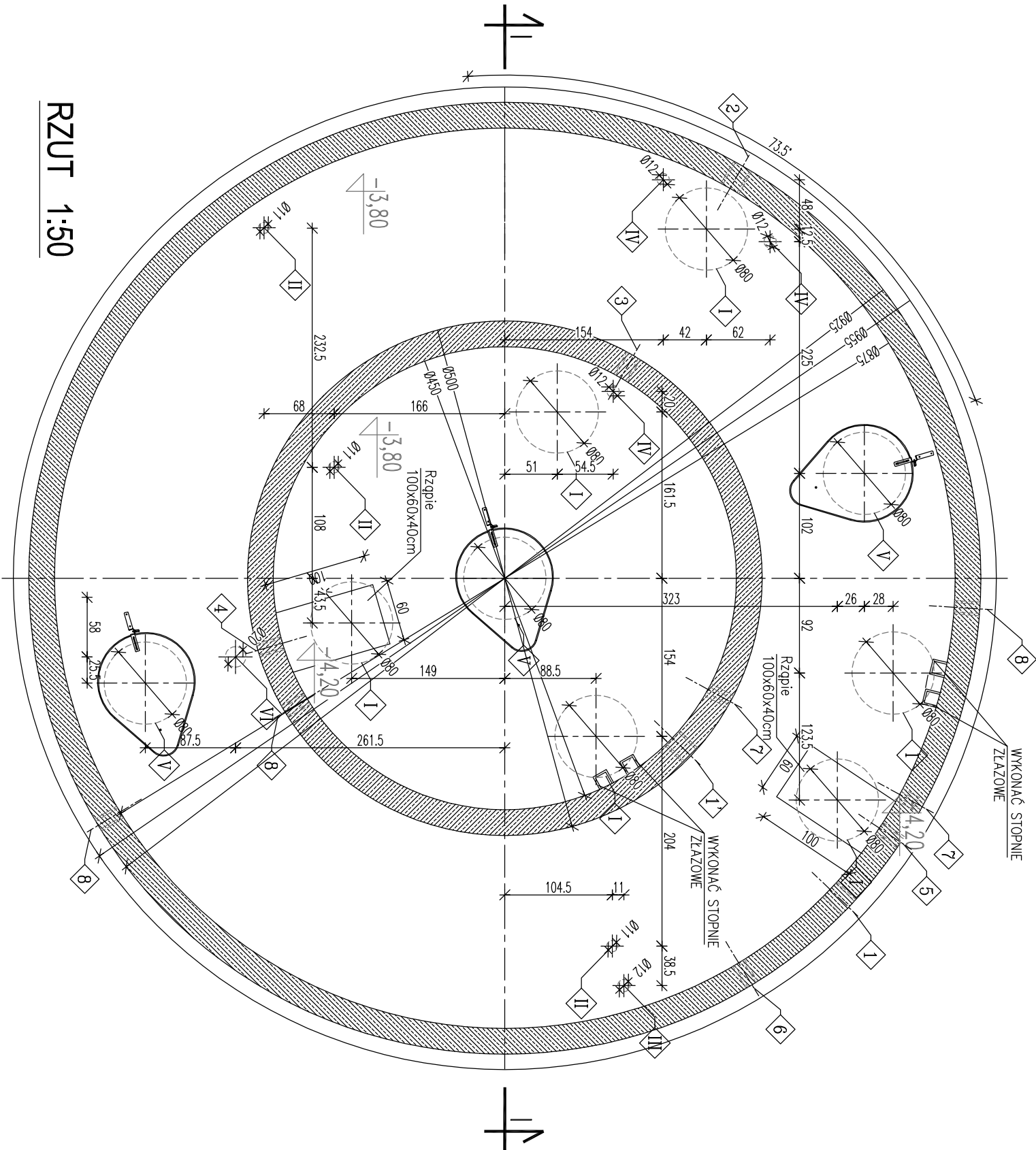


PRZEKROJ 1-1 1:50



RZUT 1:50



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEMACZENIE	ØOTWORU OTW. szkl.	IŁOŚĆ RZĘDOWA OTW. OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GP58 dla nurcogu osadu PIV-U Ø160mm	Ø202	1	+0,57 Montaż wg technologii
1'	Przejście szczelne typ GP58 dla nurcogu osadu PIV-U Ø160mm	Ø202	1	+0,55 Montaż wg technologii
2	Przejście szczelne dla nurcogu wód nadsadowych PIV-U Ø160mm	Ø202	1	-1,57 Wprowadzić koniec nurcogu z kielichem na długość 150mm od ściany zbiornika
3	Przejście szczelne dla nurcogu wód nadsadowych PIV-U Ø110mm	Ø152	1	+0,94 Wprowadzić koniec nurcogu na długość 150mm od ściany zbiornika
4	Przejście szczelne szczelne typ GP58 dla nurcogu osadu HDPE Ø90 PN10 SDR17	Ø132	1	+1,15 Wprowadzić bosc koniec nurcogu na długość 150mm od ściany zbiornika
5	Przejście szczelne szczelne typ GP58 dla nurcogu osadu HDPE Ø90 PN10 SDR17	Ø132	1	-1,23 Wprowadzić bosc koniec nurcogu na długość 150mm od ściany zbiornika
6	Przejście szczelne dla nurcogu powietrza HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	+1,15 Wprowadzić bosc koniec nurcogu na długość 150mm od ściany zbiornika
7	Przejście szczelne dla nurcogu powietrza HDPEØ45mm PN10 SDR17	Ø132	2	+1,15 Wprowadzić bosc koniec nurcogu na długość 150mm od ściany zbiornika
8	Przejście szczelne dla nurcogu z przewodami el. HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	3	+1,20 Wprowadzić bosc koniec nurcogu na długość 150mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEMACZENIE	ØOTWORU OTW. szkl.	IŁOŚĆ OTW. OSI	UWAGI
I	Øtwór na wiaz żelwny wtopiony w płytę	Ø800	6	Klasa A15
II	Øtwór na kominek	Ø110	3	Wprowadzić koniec przewodu na długość 150mm od powierzchni płyty, zabezpieczyć kolienkami stali gal.1.4301 DN100
III	Øtwór na szpkożarcza strażakle	Ø120	1	Montaż wg technologii
IV	Øtwór na wlewnik dekartera	Ø120	3	Montaż wg technologii
V	Øtwór na dekarter	Ø800	3	Montaż wg technologii
VI	Øtwór na wlewnik poziomu osadu	Ø200	1	Montaż wg technologii

UWAGI:

1. W ŚCIANNACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE
2. PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW I ELEMENTY WYPOSAŻENIA NALEŻY OSADZIĆ PRZED BETONOWANIEM ZBIORNIKA W/G PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO
3. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
4. OTULINA ZBROJENIA: PŁYTA DENNA - 5cm PŁASZCZ - 4cm
5. ZBROJENIE WG RYSUNKU AK06_02
6. STUJNIA PREFABRYKOWANA Z BETONU C35/45
7. ZACHOWAĆ UŁOŻENIE WŁAZÓW WZGLĘDEM OSI SYMETRII ZBIORNIKA

Stal B500B lub B500C
Beton szczelny C30/37 W8 F150
Klasy ekspozycji: XA3, XD3, XC4
Beton podkładowy C8/10
Włazy żeliwne Ø800 KI. A15

±0.00 =139,20m n.p.m.

Zamów:		Opis:		Data:		Nawisio:		Podpis:	
Nazwa inwestycji:									
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. Lubowidz									
Adres obiektu budowlanego:									
m. Lubowidz									
jeden ewid. 143703_4 Lubowidz									
odr. 0001 Lubowidz, dz. 470/1									
Branża: architektoniczno budowlana									
Projektant:									
Ing. i Nawisio									
Ing. i arch. Zdzisław Kozłowski									
Ing. i arch. Tomasz Kozłowski									
Sprawdzający: Ing. i arch. Wojciech Sierpiński									
29/10/2024/11/2014									
architektoniczna									
Specjalność:									
Podpis:									
ZBIORNIK OSADU									
OB. NR 6C									
RYSUNEK SZALUNKOWY									
Inwestor:									
PRYWATNE PRZEDSIĘWSTWOSTWO BUDOWLANE									
BUDEX - Euzebiusz Czuryło									
14-500 BRANIEWO, Warmińska 28									