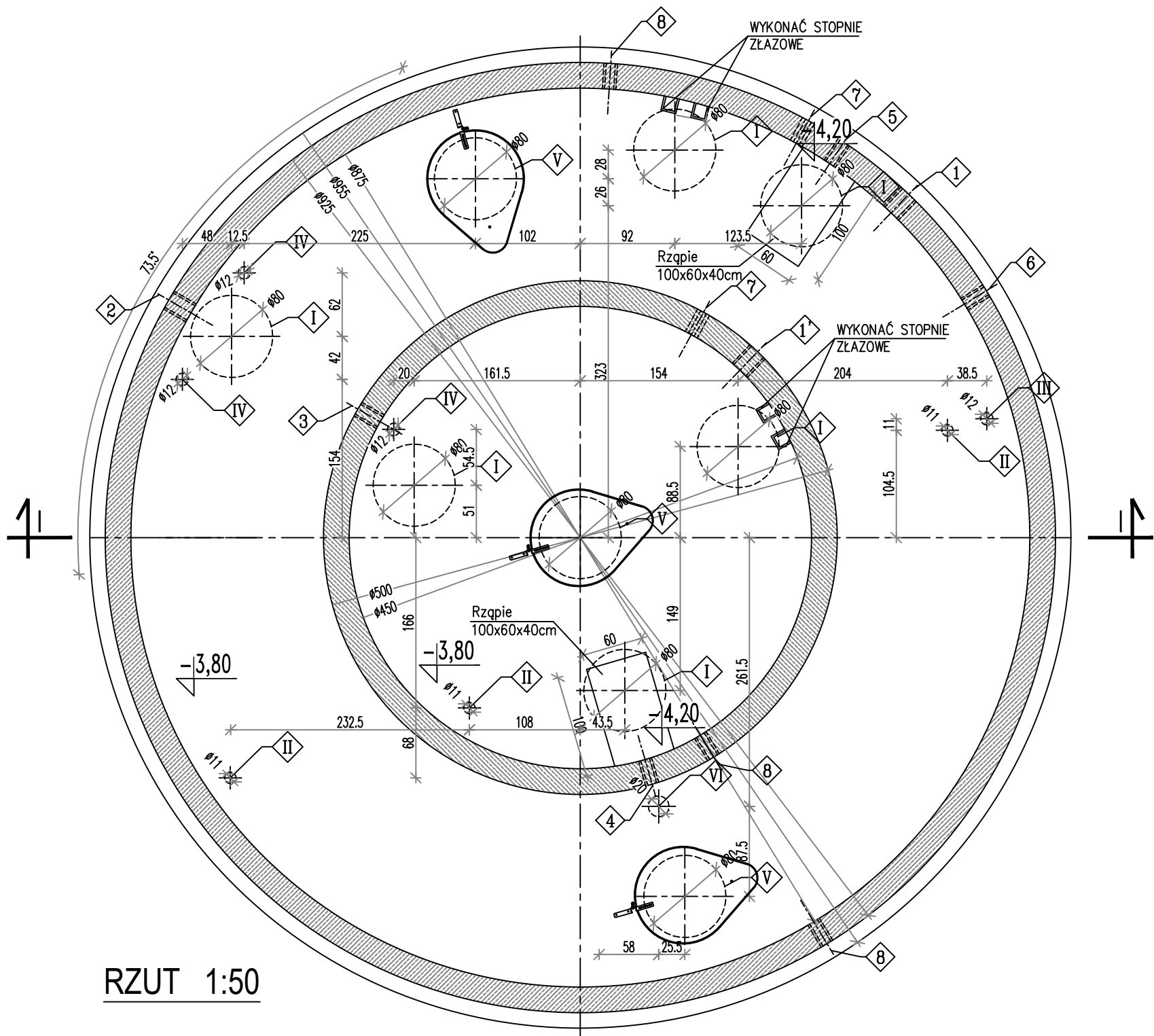
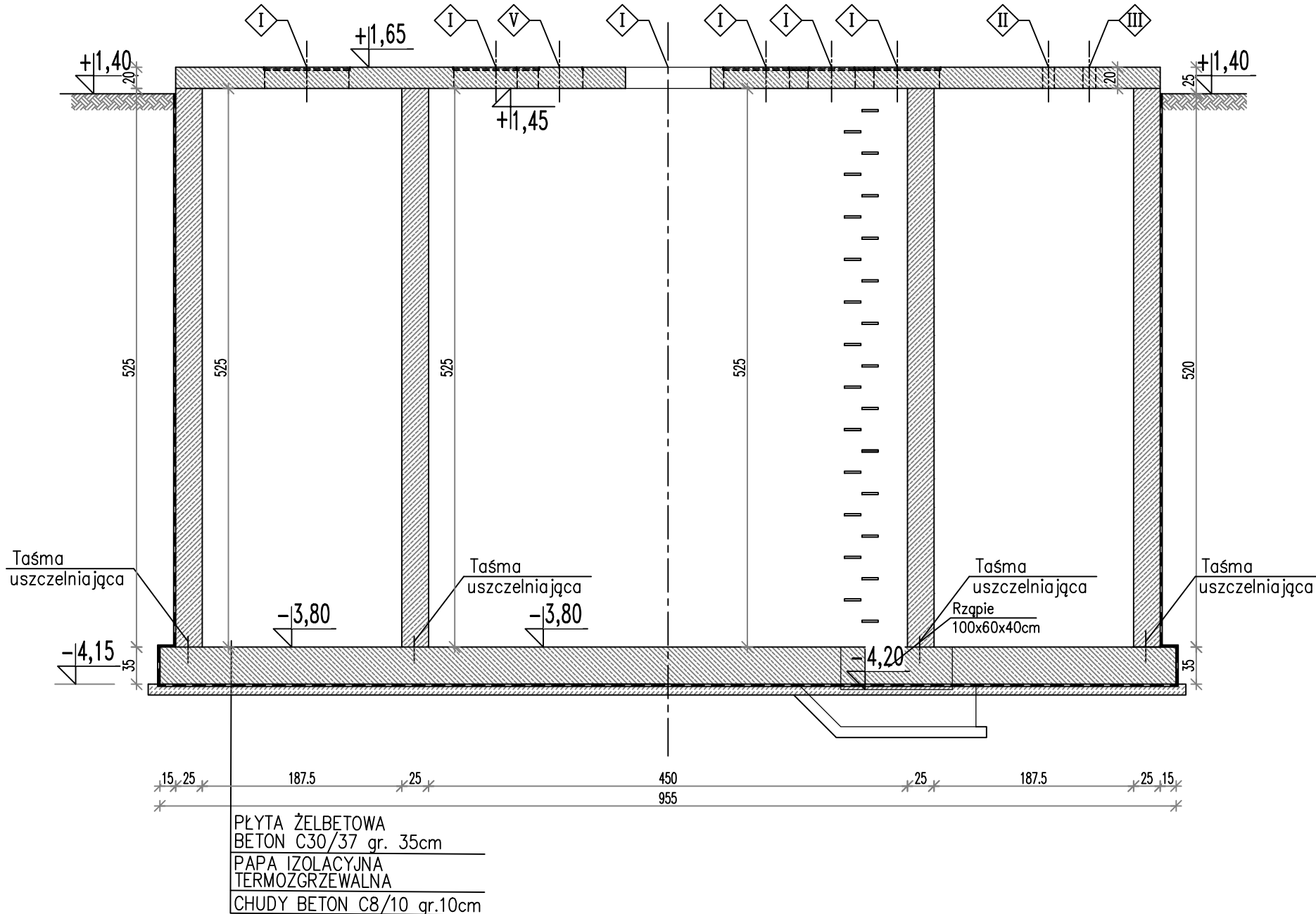


PRZEKRÓJ 1-1 1:50



RZUT 1:50

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	1xPrzejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu PVC-U Ø160mm	Ø202	1	+0,57	Montaż wg technologii
1'	1xPrzejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu PVC-U Ø160mm	Ø202	1	+0,55	Montaż wg technologii
2	2x przejście szczelne dla rurociągu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-1,57	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
3	2x przejście szczelne dla rurociągu wód nadosadowych PVC-U Ø110mm	Ø152	1	+0,94	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
4	Przejście przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPE Ø90 PN10 SDR17	Ø132	1	+1,15	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
5	2x przejście przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPE Ø90 PN10 SDR17	Ø132	1	-1,23	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
6	Przejście szczelne dla rurociągu powietrza HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	+1,15	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
7	Przejście szczelne dla rurociągu powietrza HDPEØ63mm PN10 SDR17	Ø132	2	+1,15	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
8	Przejście szczelne dla rurociągu z przewodami el. HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	3	+1,20	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

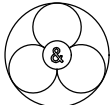
L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wtaż żeliwny wtopiony w płytę	Ø800	6	Klasa A15
II	Otwór na kominek	Ø110	3	Wprowadzić koniec przewodu na długość 150mm od powierzchni płyty, zakończyć kotłownikiem stal gał.14.301 DN100
III	Otwór na szybkozłącze strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii
IV	Otwór na wziernik dekantera	Ø120	3	Montaż wg technologii
V	Otwór na dekanter	Ø800	3	Montaż wg technologii
VI	Otwór na wziernik poziomu osadu	Ø200	1	Montaż wg technologii

UWAGI:

- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ŻŁAZOWE
- PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW I ELEMENTY WYPOSAŻENIA NALEŻY OSADZIĆ PRZED BETONOWANIEM ZBIORNIKA W/G PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- OTULINA ZBROJENIA:
PŁYTA DENNA - 5cm
PŁASZCZ - 4cm
- ZBROJENIE WG RYSUNKU AK41.02
- STUDNIA PREFABRYKOWANA Z BETONU C35/45
- 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 Kl. A15

±0,00 =139,20m n.p.m.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. Lubowidz				
Adres obiektu budowlanego: m. Lubowidz jeden.ewid.143703_4 Lubowidz obr. 0001 Lubowidz, dz. 470/1 Branża: architektoniczno budowlana		Indeks 00	Data 05.09.2024r.	Rys. Nr AK41.01
Rysunek: ZBIORNIK OSADU 6C RYSUNEK SZALUNKOWY	Projektant	mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec	350/73/OL	architektoniczna
	Opracowała	mgr inż. arch. Dorota Krzywiec-Klein		
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Magdalena Szarejko	29/P00KK/N/2014	architektoniczna
<div>PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE BUDEX Euzebiusz Czuryło 14-500 BRANIEWO, Warmińska 28</div>				