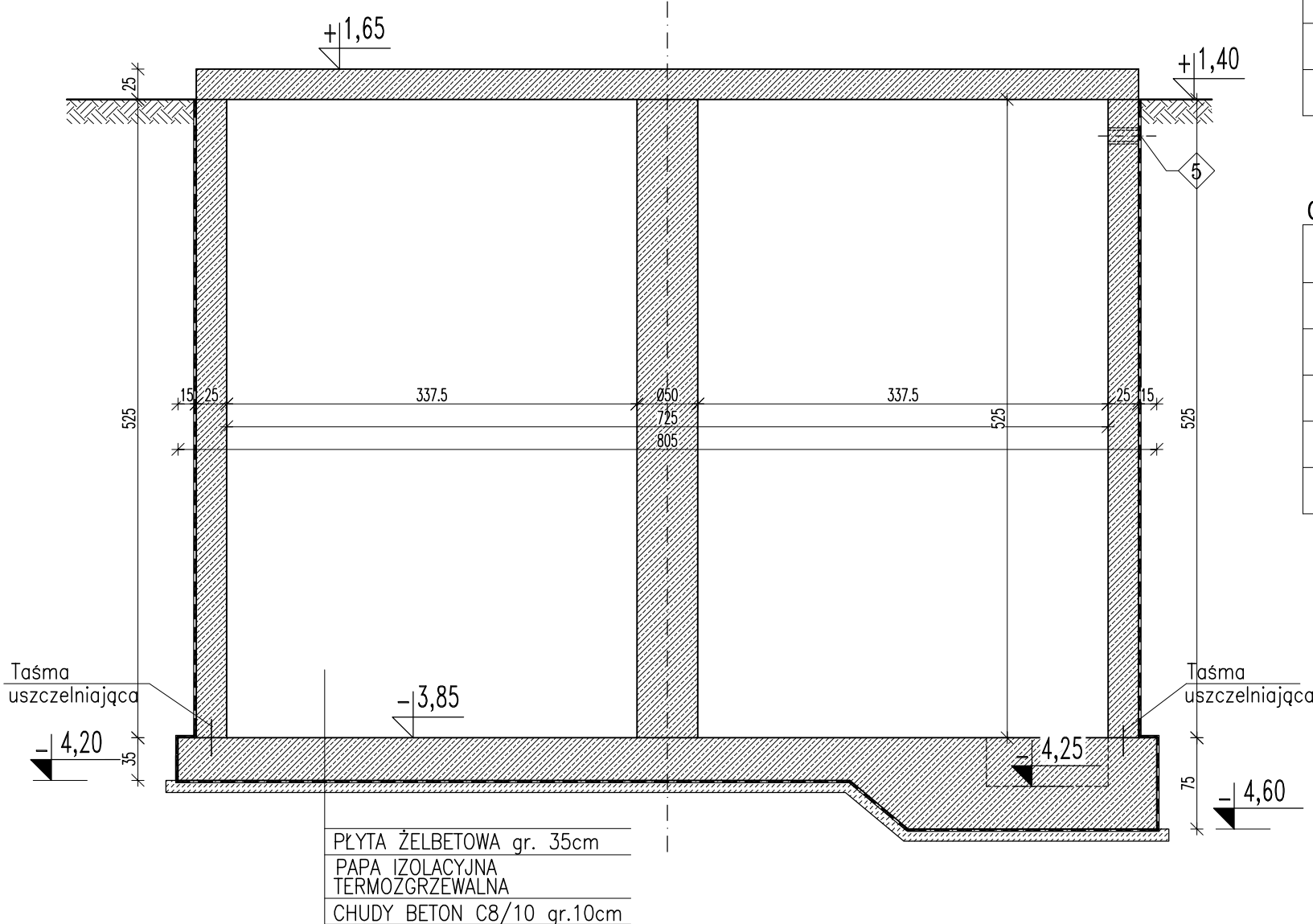
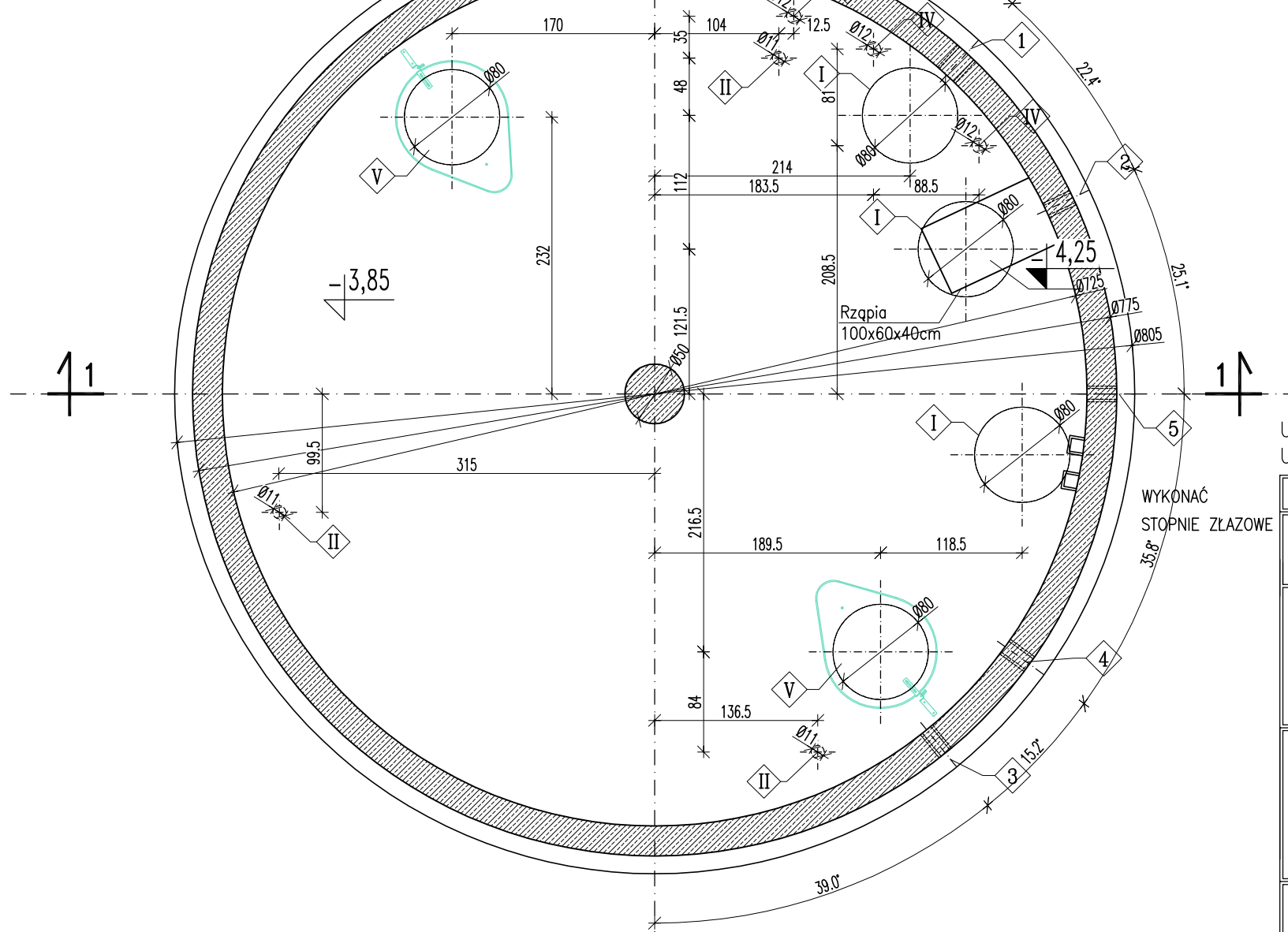


PRZEKRÓJ 1-1 1:50



RZUT 1:50



OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wąż żeliwny wtopiony w płytę	Ø800	3	Klasa A15
II	Otwór na kominiek	Ø110	3	Montaż wg technologii
III	Otwór na szybkozłącze strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii
IV	Otwór na wziernik dekantera	Ø120	2	Montaż wg technologii
V	Otwór wąż dekantera	Ø800	2	Montaż wg technologii

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	2x Przejście szczelne dla rurociągu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-1,55	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
2	2x Przejście przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPE Ø90 PN10 SDR17	Ø132	1	-1,80	Wprowadzić bony koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
3	Przejście szczelne dla rurociągu powietrza HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	+1,10	Wprowadzić bony koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
4	Przejście szczelne dla rurociągu z przewodami el. HDPEØ110mm PN10 SDR17	Ø152	2	+1,10	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
5	Przejście przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPE Ø90 PN10 SDR17	Ø132	1	+1,10	Wprowadzić bony koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika

UWAGI:

- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE
- 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 AK41B

Stal B500B lub B500C  
Beton szczelny C35/45 W8 F150  
Klasy ekspozycji: XA3, XD3, XC4  
Beton podkładowy C8/10  
Włazy żeliwne Ø800 Kl. A15

±0,00 = 155,50m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia				
Adres obiektu budowlanego: m. Wieczfnia-Kolonia jedd.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1 Branża: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA		Indeks 00	Data 15.12.2023r	Rys. Nr P 07.253/15
		Faza PT	Skala 1:50	AK41A
Rysunek: ZBIORNIK STABILIZACJI OSADU 6B - PRZEKRÓJ I-I		Imię i Nazwisko mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec mgr inż. arch. Dorota Krzywiec-Klein inż. Stanisław Kutowski	Nr uprawnień 350/OL/73 180/EL/78 4806/Gd/91 70/EL/76	Specjalność spec. architektoniczna spec. konstrukcyjno- budowlana spec. architektoniczna spec. konstrukcyjno- budowlana
		mgr inż. arch. Alicja Szywald-Pitas inż. Andrzej Łosiński		Podpis
PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE »BUDEX« Euzebiusz Czuryło 14-500 BRANIEWO, Warmińska 28				