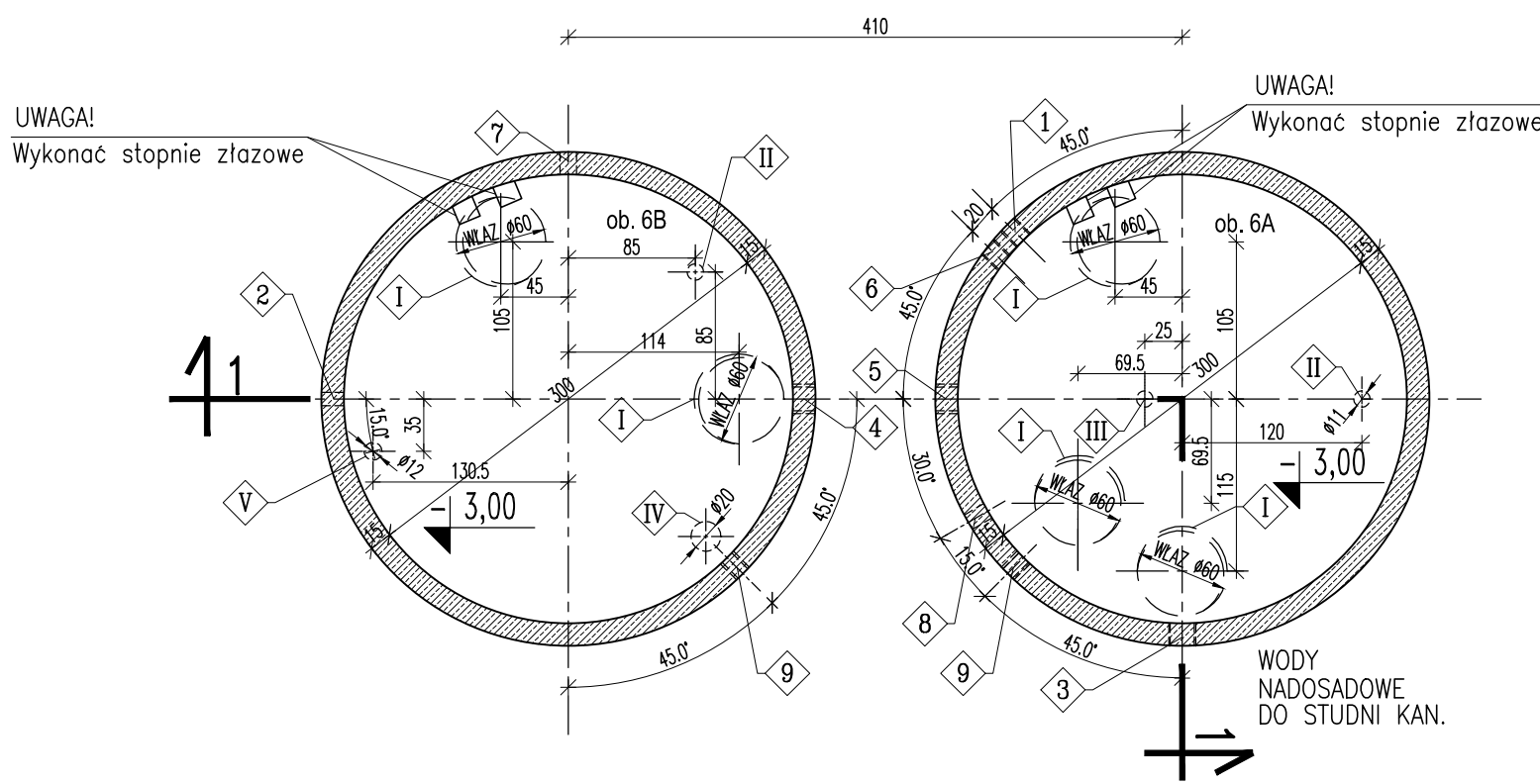


PRZEKRÓJ 1-1 1:50



RZUT ZBIORNIKÓW OSADU 1:50

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu PVC-U Ø110mm	Ø152	1	+0,55	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-1,50	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
3	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-1,32	Wprowadzić koniec rury zak. kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
4	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	+0,30	Wprowadzić koniec rury zak. kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
5	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	+0,30	Wprowadzić bosi koniec rury na długość 200mm od ściany zbiornika
6	Otwór dla AROTØ110	Ø120	1	+1,00	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
7	Otwór dla AROTØ110	Ø120	1	+1,15	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
8	Otwór dla AROTØ110-przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad płytę zbiornika	Ø120	1	+1,00	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
9	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	2	+1,17	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø600	5	Klasa A15
II	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	2	Montaż wg technologii
III	Otwór do mocowania żurawia	Ø110	1	Montaż wg technologii
IV	Otwór na wziernik	Ø120	1	Montaż wg technologii
V	Otwór na szybkozłączne strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii

UWAGI:

- STUDNIE Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Z DNEM WYKONANYCH Z BETONU SZCZELNEGO C35/45
- PRZEKRYCIE STUDNI Z PREFABRYKOWANEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ WYKONANEJ Z BETONU SZCZELNEGO C35/45
W PŁYCE WYKONAĆ OTWORY NA WŁAZY SZCZELNE Ø60 ORAZ OTWORY NA KOMINKI WENTYLACYJNE.
- OTULINA ZBROJENIA - 5cm
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁĄZOWE
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
- ZACHOWAĆ UŁOŻENIE WŁAZÓW WZGLĘDEM OSI SYMETRII ZBIORNIKA

Stal A-III

Ø Stal A-0

Beton szczelny C35/45

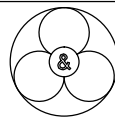
Beton podkładowy C8/10

±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: Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia				
Adres obiektu budowlanego: m. Wieczfnia-Kolonia jedn.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1		Indeks 00	Data 11.2015	Rys. Nr R00 P 07.253/15
Branża: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA		Faza PBW	Skala 1:50	AK41.00
Rysunek: ZBIORNIKI OSADU- - OBIEKT NR 6A, 6B	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec	350/OI/73	spec. architektoniczna	
	mgr inż. arch. Dorota Krzywiec-Klein	180/EL/78	spec. konstrukcyjno-budowlana	
	Opracował: Tomasz Onieśk	4806/Gd/91	spec. architektoniczna	
	Sprawił: mgr inż. arch. Alicja Szynwałd-Pitas	70/EL/76	spec. konstrukcyjno-budowlana	



PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
»BUDEX« Euzebiusz Czuryło
14-500 BRANIEWO, Warmińska 28