

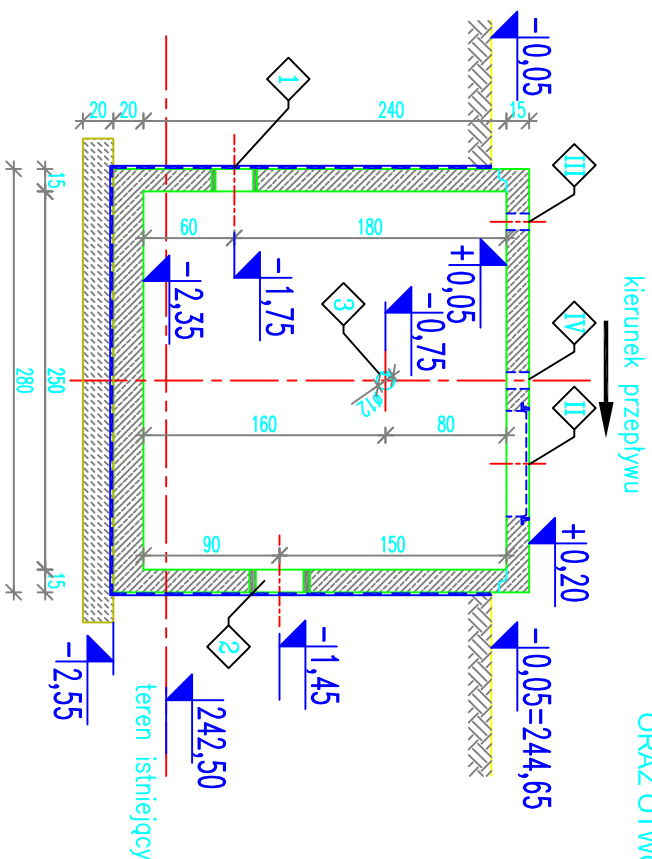
UWAGA: NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZELNOŚĆ STUDIŃ.

UWAGI:

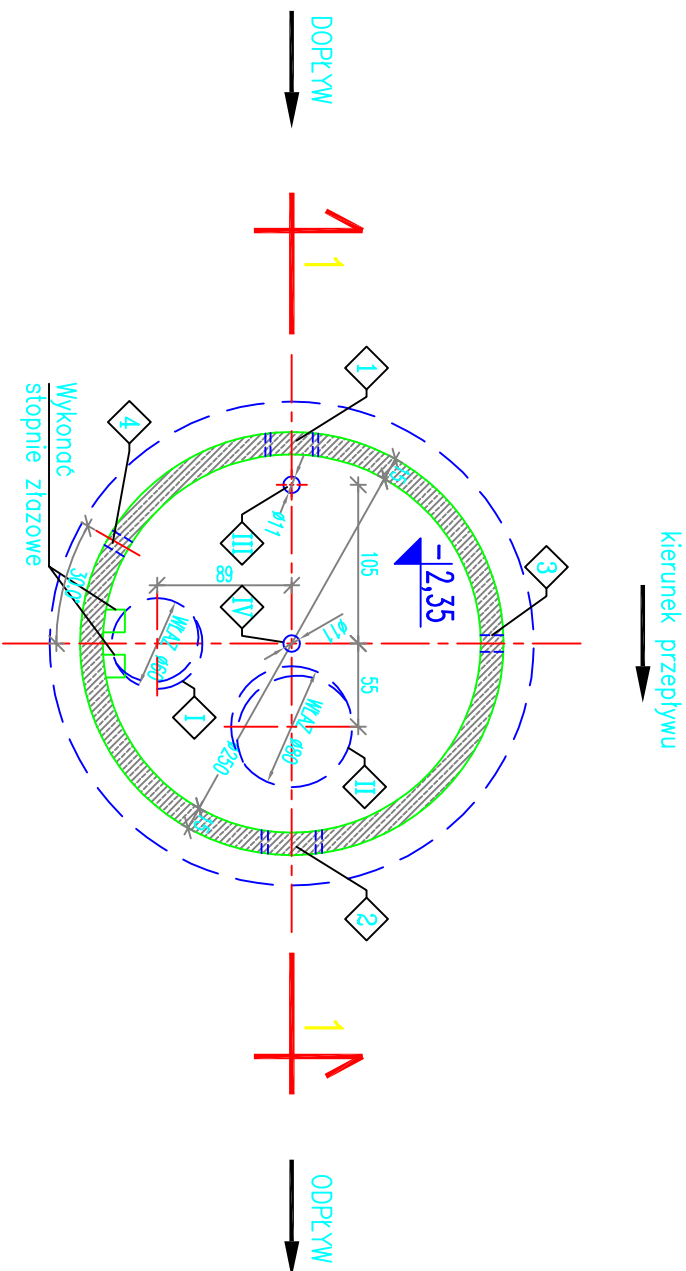
1. STUDNIĄ Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Z DNEM WYKONANYCH Z BETONU SZCZELNEGO C35/45
2. PRZEKRYCIE STUDI NI Z PREFABRYKOWANEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ WYKONANEJ Z BETONU SZCZELNEGO C35/45 W PŁYCIE WYKONAĆ OTWORY NA WŁĄZY SZCZELNE Ø60 I Ø80 ORAZ OTWÓR NA KOMINEK WENTYLACYJNY, ELEKTRYKĘ

3. OTULINA ZBROJENIA - 5cm
4. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
5. W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE
6. W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM

7. ZACHOWAĆ UKŁOŻENIE WŁAZÓW WZGLĘDEM OSI SYMETRII ZBIORNIKA



PRZEKRÓJ 1-1 1:50



$\pm 0,00 = 244,70\text{m n.p.m.}$

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technologicznym

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ				
L.p.	PRZEZNACZENIE	POTWORU OTW. [mm]	ILUŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wkrz żelwny wtopiony w płytę	ø 600	1	Klasa A15-licować z płytą wierzchnią
II	Otwór na wkrz żelwny wtopiony w płytę	ø 800	1	Klasa A15-licować z płytą wierzchnią
III	Otwór na kominek wentylacyjny	ø 110	1	Montaż wg technologii
IV	Otwór przewody elektryczne	ø 110	1	Montaż wg technologii

Lp.	PRZEMIANCZENIE	POWIĘKSZONOŚĆ OTW. [mm]	ŁOŚĆ PRZEMIANCZENIA OTW. OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPE Ø250mm	Ø 252	1 -1,75	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.500mm od ściany studni
2	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPE Ø315mm	Ø 402	1 -1,45	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.500mm od ściany studni
3	Otwór dla AROTØ110	Ø 120	1 -0,75	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany studni
4	Otwór dla AROTØ110	Ø 120	1 -0,40	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany studni

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

Rysunek:		Imię i Nazwisko		Specjalność		Podpis	
STUDNIJA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH OBIEKT Spół		Projektował:		Nr uprawnia		Specjalność	
		mgr inż. Józef Boroh		GI-8341/53/77		Specjalność inżynieria-techniczna i ochrony środowiska	
		Sprawdził:		A-649-132/81		Specjalność inżynieria	
Projektował:		mgr inż. Kazimierz Dwornick		A-648-1/62/78		Specjalność konstruktoryjna-budowlana	
Sprawdził:		mgr inż. Zdzisław Wojnowski		UN-2-8346-28/87, A-649-10/82		Specjalność architektoniczno- konstruktoryjna-budowlana	
<p style="text-align: center;">Józef Boroh Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10 36-200 Brzozów tel/fax: (0-13) 434-11-19 email: ekoproj@ks.onet.pl</p>							