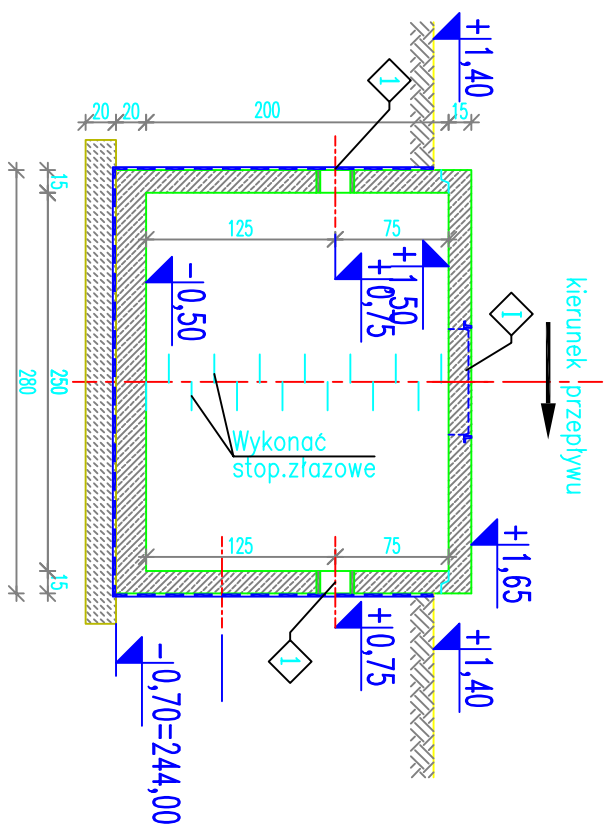
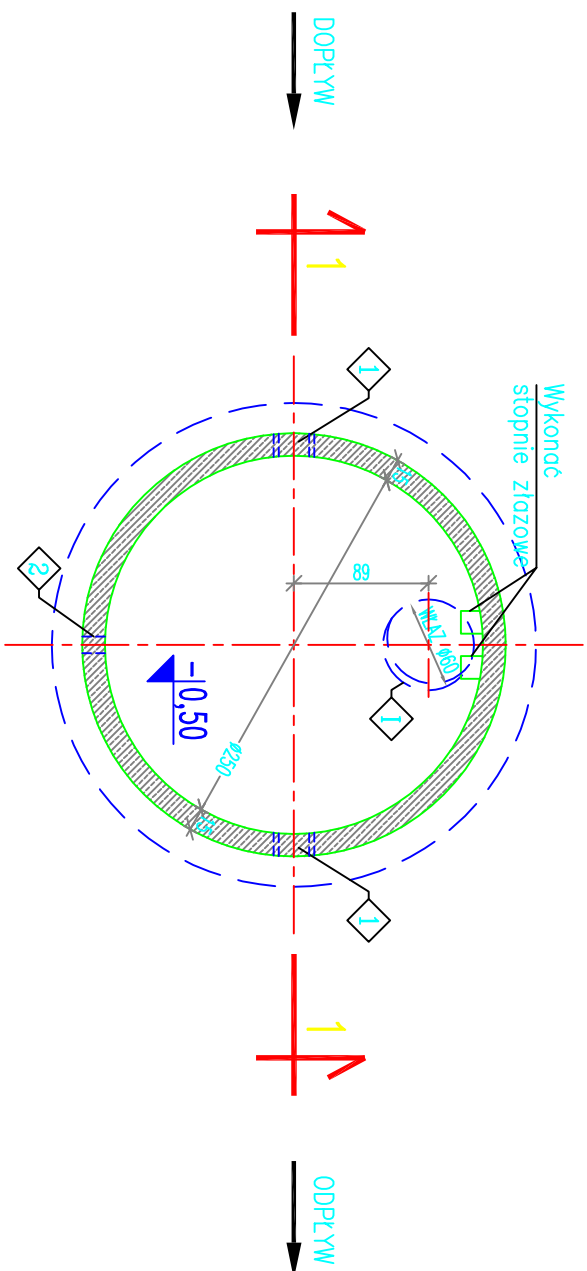


UWAGA: NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZELNOŚĆ STUDIŃ.



PRZEKRÓJ 1-1 1:50

kierunek przepływu



Stal A-III N
 Ø Stal A-0
 Beton szczeliny C35/45
 Beton podkładowy C8/10

RZUT STUDNI Spoz 1:50

UWAGI:

1. STUDIUM Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Z DNEM WYKONANYCH Z BETONU SZCZELNEGO C35/45
2. PRZEKRYCIE STUDIUM Z PREFABRYKOWANEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ WYKONANEJ Z BETONU SZCZELNEGO C35/45 W PŁYTCIE WYKONAĆ OTWORY NA WŁĄZY SZCZELNE Ø60 ORAZ OTWÓR NA KOMINEK WENTYLACYJNY, ELEKTRYKĘ
3. OTULINA ZBROJENIA - 5cm
4. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
5. W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELWNE STOPNIE ZŁAZOWE
6. W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
7. ZACHOWAĆ UŁOŻENIE WŁAZÓW WZGLĘDEM OSI SYMETRII ZBIORNIKA

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

Lp.	PRZEZNACZENIE	POTORU OTW. [mm]	ILUŚĆ OTW. szt.	WAGA SZCZEG. OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GFSR dla rurociągu ścieków oczyszczonych PVC-U Ø200mm	Ø 252	2	+0,75	Wprowadzić koniec rury zakotwiczony klejkiem na długość 715mm od ściany zbiornika
2	Opór dla AROT Ø110	Ø 120	1	+1,00	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

Lp.	PRZEZNACZENIE	POTWORU OTW. [mm]	ILUŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wąż żelazny wtopiony w płytę	Ø 600	1	Klasa A15

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

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis			
Nazwa inwestycji: Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu							
Adres inwestycji: Nozdrzec, gmina Nozdrzec działka gruntowa nr 1773 obręb ewidencyjny Nozdrzec [Nr.0004] jednostka ewidencyjna Nozdrzec [180204_2] Branża: SANITARNA + KONSTRUKCJA							
Rysunek:		Indeks		Data	Rys. Nr P 15.252/15 AK44.00		
		00		01.2016r.			
		Faza		Skala			
		PB		1:50			
		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność	Podpis
Projektował:		mgr inż. Jacek Boroti		GI-8341/53/77 A-649 - 132/81		Instalacyjno-robotniczo i odnory wodociągów	
Sprawdził:		mgr inż. Sławomir Węgranek		POK/0138/P/005/09		Specjalnie instalacyjne	
Projektował:		mgr inż. Kazimierz Dremak		A-649 -I/62/78	Instalacyjno-robotniczo i odnory wodociągów		
Sprawdził:		mgr inż. Zdzisław Woźniakowski		UAN-2-5346-26/87, A-649 -10/62	Specjalnie instalacyjno-robotniczo i odnory wodociągów		
Józef Boroti Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10 36-200 Brzozów tel/fax: (0-13) 434-11-19 email: ekoproj@ks.onet.pl							