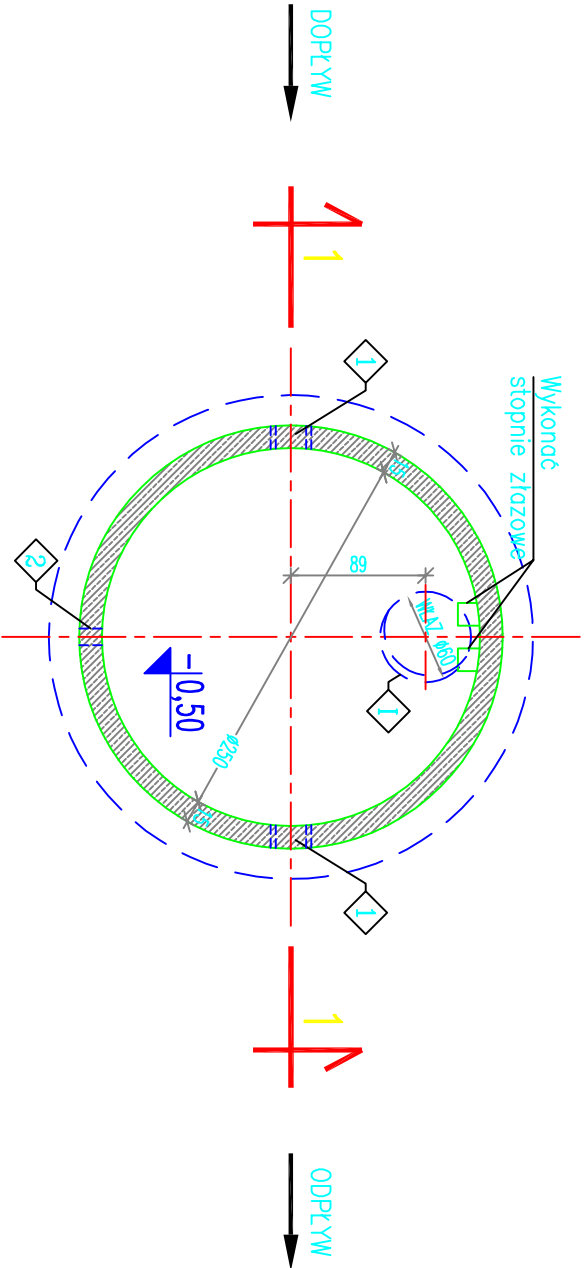
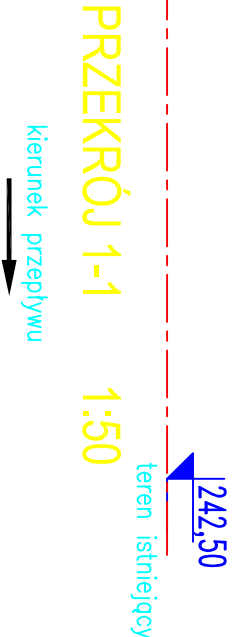
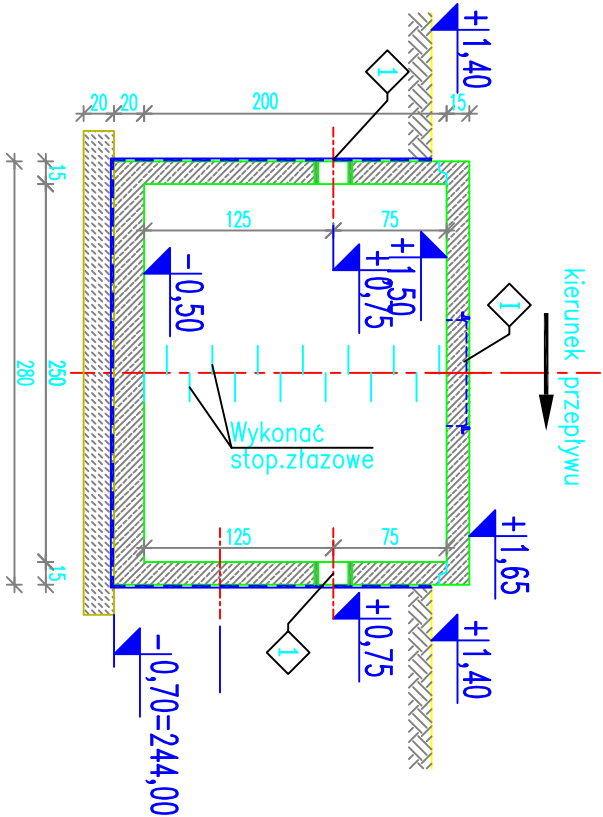


UWAGA: NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZELNOŚĆ STUDNI.



RZUT STUDNI Spo1 1:50

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

UWAGI:

- STUDNIA 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 PŁYTCIE WYKONAĆ OTWORY NA WŁĄZY SZCZELNE Ø60 ORAZ OTWÓR NA KOMINEK WENTYLACYJNY, ELEKTRYKĘ
- OTULINA ZBROJENIA - 5cm
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELWINE STOPNIE ZŁAZOWE
- 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

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

Lp.	PRZEZNAACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. SZT.	KŁĘDOKA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GPR dla rurociągu ścieków oczyszczonych PVC-U Ø200mm	Ø 252	2	+0.75	Wprowadzić koniec rury zakończony kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
2	Otwór dla AROTØ110	Ø 120	1	+1.00	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

Lp.	PRZEZNAACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. SZT.	UWAGI
1	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø 600	1	Klasa A15

±0,00 = 244,70m 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 gruntuowa nr 17773 obwód ewidencyjny Nozdrzec [Nr 0004] jednostka ewidencyjna Nozdrzec [180206_2] Branża: SANITARNA + KONSTRUKCJA				
Rysunek: STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH OBIEKT Spo1		Inicj i Nazwisko		
Projektował: mgr inż. Jacek Boron		Nr uprawnień GT-5341/53/77 A-649-132/81		Specjalność zawodowa i odnośny awans
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Niepolar		PDK/0136/P005/09		Specjalność zawodowa
Projektował: mgr inż. Kazimierz Dzienek		A-649-1/62/78		Specjalność zawodowa
Sprawdził: mgr inż. Zdzisław Wojtonowski		UM-2-8346-26/87, A-649-10/82		Specjalność zawodowa
Indeks 00		Data 01.2016r.		Rys. Nr P 15.252/15
Faza PB		Skala 1:50		AK44.01

Jacek Boron Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10 36-200 Brzozów tel/fax: (0-13) 434-11-19 email: ekoproj@ks.onet.pl				
---	--	--	--	--