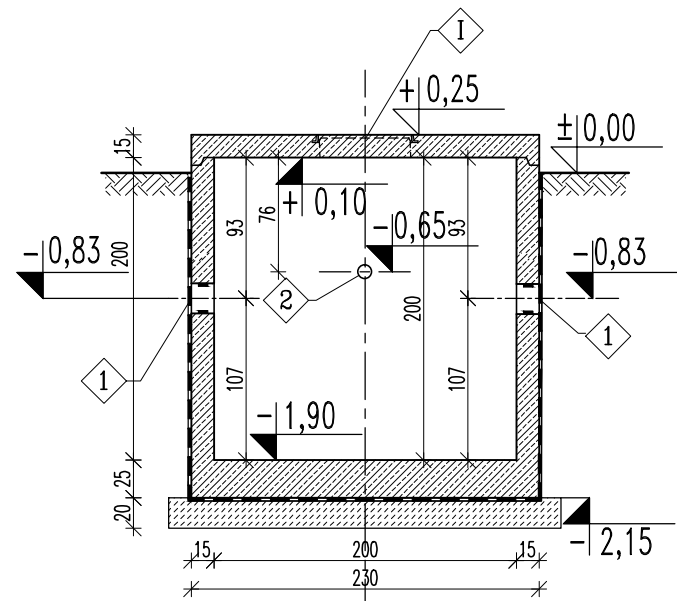
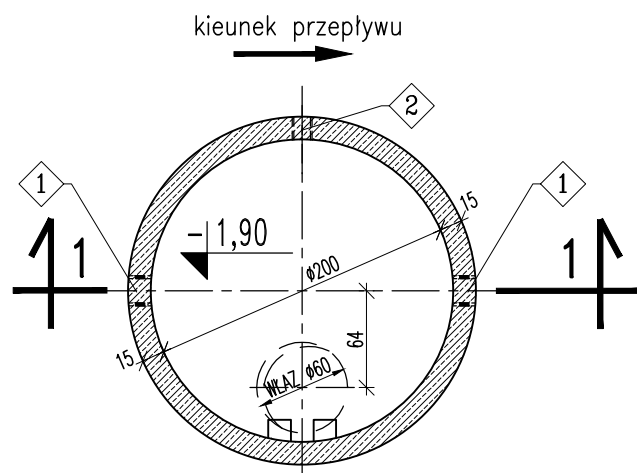


- UWAGA:
- 1.NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZELNOŚĆ STUDNI.
 - 2. NALEŻY ZASTOSOWAĆ STUDNIĘ Z DNEM.



PRZEKRÓJ 1-1 1:50



RZUT STUDNI Spo 1:50

- UWAGI:
- 1. STUDNIA Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Z DNEM WYKONANYCH Z BETONU SZCZELNEGO C34/45
 - 2. PRZEKRYCIE STUDNI Z PREFABRYKOWANEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ WYKONANEJ Z BETONU SZCZELNEGO C35/45 W PŁYCIE WYKONAĆ OTWÓR NA WŁAZ SZCZELNY Ø60
 - 3. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
 - 4. W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE
 - 5. W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE					
L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu ścieków oczyszczonych PVC-U Ø160mm	Ø202	2	-0,83	Wprowadzić koniec rury zakończony kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
2	Otwór dla AROTØ110	Ø120	1	-0,65	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ				
L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
1	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø600	1	Klasa A15

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

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

±0,00 = 107,40 m n.p.m.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzel, gmina Osieck				
Adres inwestycji: m. Pogorzel, gm. Osieck jednostka ewid. 141706_2 Osieck obręb 0009 Pogorzel działka nr 1623, 1625/1 Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Indeks 00	Data 12.08.2016r.	Rys. Nr R00 P 07.267/16
		Faza PB	Skala 1:50	AK44.00
Rysunek: STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH OBIEKT "Spo "		Imię i Nazwisko Projektował: mgr inż. arch. Adam Napiórkowski Projektował: mgr inż. Robert Kwiatkowski Opracował: Tomasz Oniszk Sprawdził: mgr inż. arch. Dorota Kuczevska Sprawdził: mgr inż. Hubert Reda	Nr uprawnień 7/PDOKK/2013 MAZ/0018/PDOKK/11 10/PDOKK/2011 LUB/0374/PWBKb/15	Specjalność architektoniczna konstrukcyjno – budowlana architektoniczna konstrukcyjno – budowlana

PRO-SANIT
Biuro Usług Inżynieryjnych
Daniel Baran
08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53