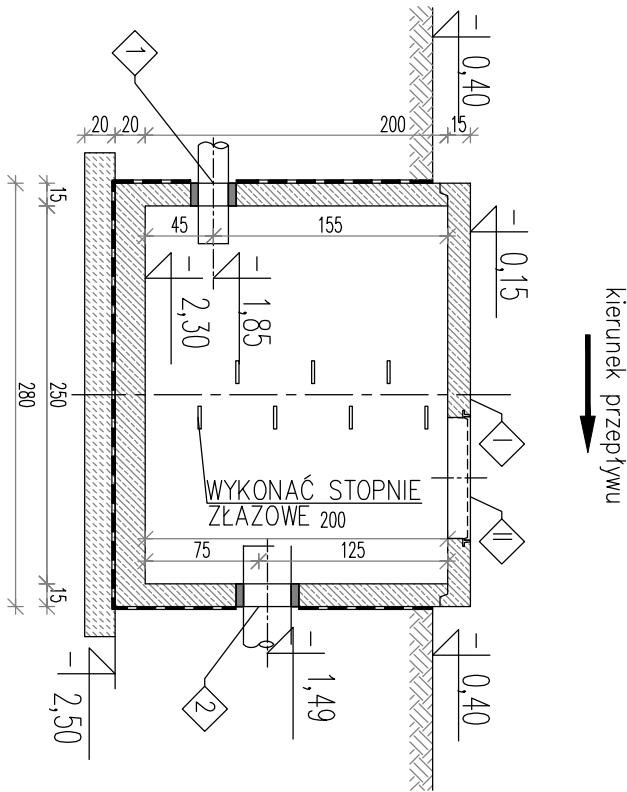


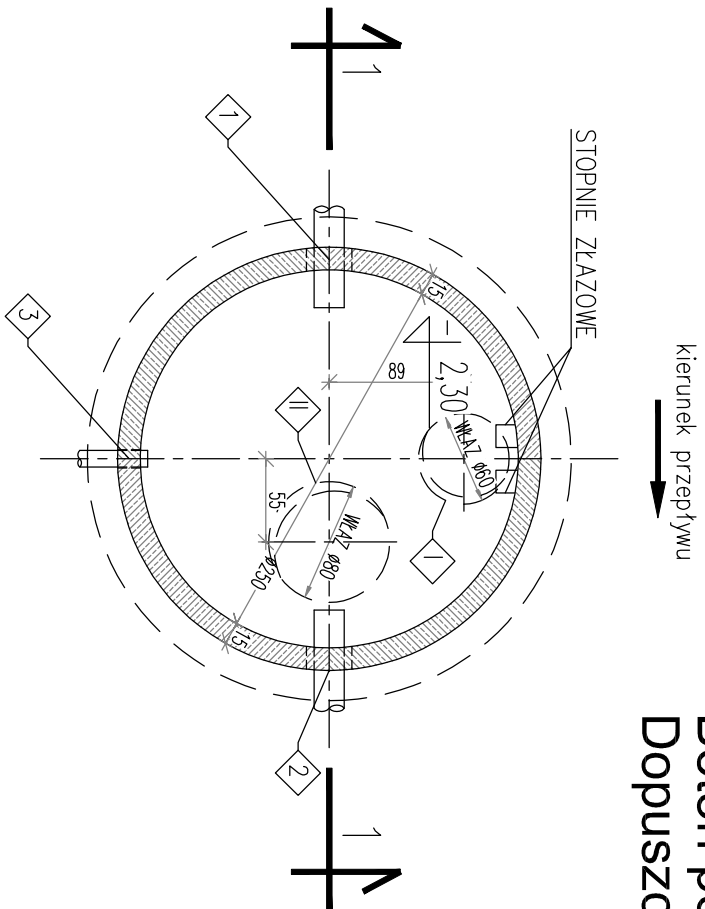
UWAGA:

1.NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZELNOŚĆ STUDNI.

2. NALEŻY ZASTOSOWAĆ STUDNIĘ Z DNEM.



PRZĘKROJ 1-1 1:50



RZUT STUDNI 1:50

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 PŁYCIE WYKONAĆ OTWORY NA WŁĄZY SZCZELNE Ø60 i Ø80
- 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 UKŁÓZENIE WŁĄZÓW WZGLĘDEM OSI SYMETRII ZBIORNIKA

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE				
L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU OTW. [mm]	ILOŚĆ RZĘDNIK OTW. szt.	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GP-SR dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPE Ø200mm	Ø252	1	-0,05 Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.150mm od ściany studni
2	Przejście szczelne typ GP-SR dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPE Ø200mm	Ø252	1	+0,25 Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.150mm od ściany studni
3	Otwór dla ARO1Ø110-przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad proj. teren	Ø120	1	+0,75 Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany studni
	Otwór dla próbki sondy fosforanów	Ø50	1	-0,10

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ			
L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU OTW. [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.
I	Otwór na wąż żelwny wtopiony w płytę	Ø600	1
II	Otwór na wąż żelwny wtopiony w płytę	Ø800	1

Stal A-IIIIN B500A, B500SP  
Beton szczelny C35/45 W8  
Beton podkładowy C8/10  
Dopuszcza się rozwiązanie równoważne

±0,00 = 83,70 m 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: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BIOLOGICZNO - MECHANICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NAGRADOWICACH				
Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Nagradowice gmina Kleszczewo, działka nr ewid. 84/4, 84/10, 85/2 obręb Krzyżowniki		Rys. Nr R00		
Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Indeks 00	Data 11.2017	P 05.280/17  AK44.00
		Faza PW	Skala 1:50	

Rysunek:		Imię i Nazwiśko		Nr uprawnień		Specjalność		Podpis	
STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH - OBIEKT "Spo "		Projektował:		mgr inż. Jakub Taszarek		WKP/0196/P/00K/06		spec. konstrukcyjno- budowlana	
		Sprawdził:		mgr inż. Lukasz Wiececzek		WKP/0175/P/00K/05		spec. konstrukcyjno- budowlana	

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE  
ekoproMag  
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20  
60-688 Poznań  
ekopromag@gmail.com