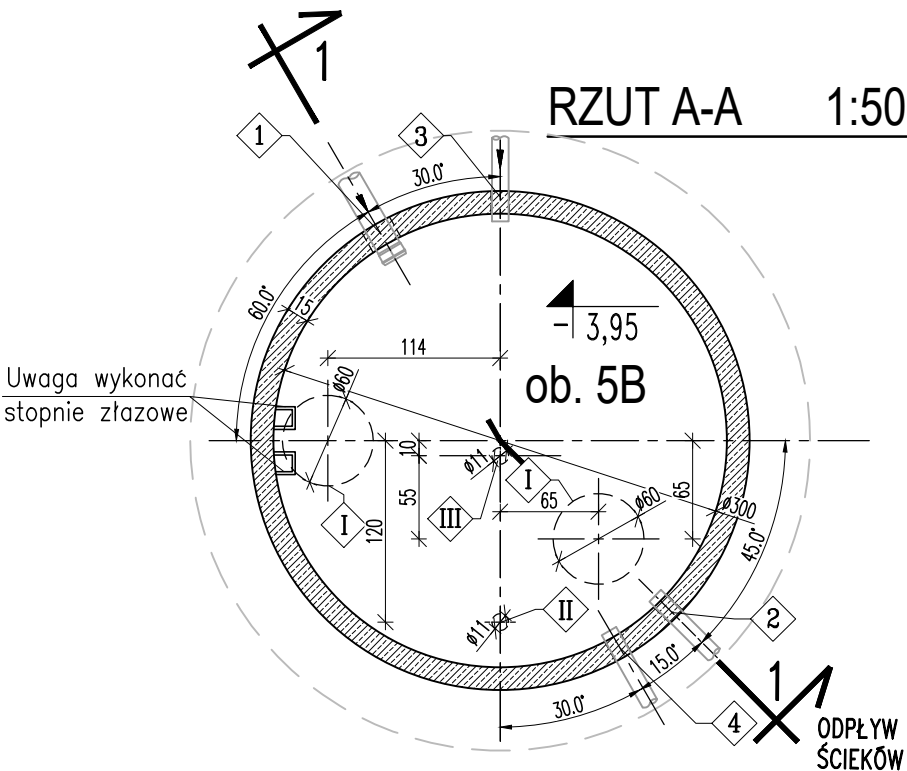


PRZEKRÓJ 1-1 1:50

Trwale połączyć prefabrykat ze stopą fundamentowq.

Uwaga:
Przed zabetonowaniem górnego kołnierza należy osadzić pierwszy krąg studni. Prefabrykat ułożyć na podewce z zapraw klejowych. Dopuszcza się inne metody trwałego połączenia studni ze stopą fundamentowq.



RZUT A-A 1:50

Uwaga wykonać stopnie zjazdowe

ODPŁYW ŚCIEKÓW

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne dla rurociągu osadu PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-0,95	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne dla rurociągu osadu HDPE Ø90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-1,50	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
3	Otwór dla Rury osłonowej Ø110	Ø120	1	-0,70	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
4	Otwór dla Rury osłonowej Ø110 - przewód wyprowadzić na zewnątrz zbiornika 50cm ponad krawędź studni	Ø120	1	-0,70	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wtaz żeliwny wtopiony w płytę	Ø600	4	Klasa A15
II	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	2	Montaż wg technologii
III	Otwór do mocowania żurawia	Ø110	2	Montaż wg technologii

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 PŁYCE WYKONAĆ OTWORY NA WŁĄZY SZCZELNE Ø60 ORAZ OTWORY NA KOMINKI WENTYLACYJNE I ŻURAW
- OTULINA ZBROJENIA - 5cm
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM

±0,00 = 234,55 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 i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów				
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Przyrów, gmina Przyrów działki nr : 689, 688, 687, 686, 685, 682, 681, 680 obręb Przyrów		Indeks 00	Data 11.2018	Rys. Nr R00
Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		Faza PB	Skala 1:50	P 13.282/18/A21 (RYSUNEK ZAMIENNY)
Rysunek: ZBIORNIKI UŚREDNIAJĄCE OSADÓW DOWOŻONYCH - OBIEKT 5B		Imię i Nazwisko mgr inż. Jakub Taszarek	Nr uprawnień WKP/0196/P00K/06	Specjalność spec. konstrukcyjno-budowlana
		Sprawdził: mgr inż. Łukasz Wiczeorek	WKP/0175/P00K/05	Specjalność spec. konstrukcyjno-budowlana
		Projektował:		
		Sprawdził:		

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