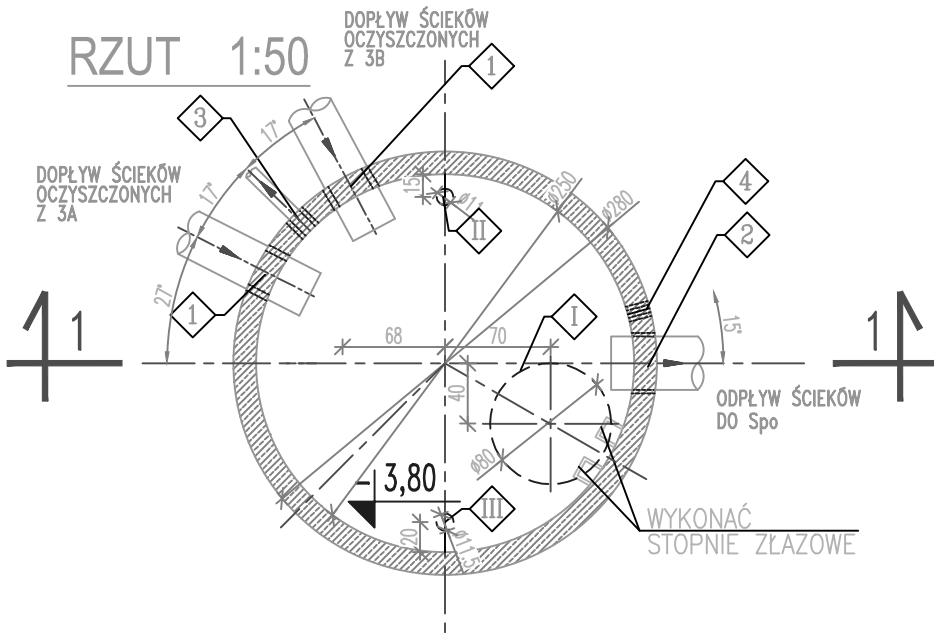


PRZEKRÓJ 1-1 1:50



RZUT 1:50

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPEØ250mm PN10 SDR17	Ø300	2	+0,90	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne dla rurociągu ościeków oczyszczonych HDPEØ315mm PN10 SDR17	Ø400	1	-0,94	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.500mm od ściany zbiornika
3	Przejście szczelne dla rurociągu wody technologicznej HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	+0,05	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
4	Przejście szczelne dla rurociągu ościeków oczyszczonych HDPEØ50mm PN10 SDR17	Ø102	1	-1,80	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø800	2	Klasa A15
II	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	1	Montaż wg technologii
III	Otwór do szczytacza strażackiego	Ø114	1	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 PŁYTCIE WYKONAĆ OTWÓR NA WŁAZ Ø80 OTWÓR NA KOMINEK WENTYLACYJNY
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE
- ZACHOWAĆ UŁOŻENIE WŁAZÓW WZGLĘDEM OSI SYMETRII ZBIORNIKA
- NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZELNOŚĆ STUDNI

Stal B500B lub B500C  
Beton szczelny C35/45  
Beton podkładowy C8/10  
Włazy żeliwne Ø800 Kl. A15

±0,00 = 162,30 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach  
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

Nazwa inwestycji: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SIĘCIASZKA DRUGA					
Adres inwestycji: Miejscowość: Sięciaszka Druga działka nr: 10, 11, 1327/3, 1323, 1324 jednostka ewidencyjna: 061105_2 gm. Łuków obręb: 0022 Sięciaszka Druga Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Indeks	Data	Rys. Nr	
		00	22.11.2022	P 11.310/22	
		Faza	Skala	AK 40.00	
		PB	1:50		
Rysunek:  STUDNIA WODY TECHNOLOGICZNEJ OBIEKT SWT		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
		Projektował: mgr inż. arch. Adam Napiórkowski	7/PDOKK/2013	architektoniczna	
		Projektował: mgr inż. Paweł Olszewski	MAZ/0542/P00K/12	konstrukcyjno – budowlana	
		Sprawdził: mgr inż. arch. Dorota Kuczevska	10/PDOKK/2011	architektoniczna	
		Sprawdził: mgr inż. Robert Kwiatkowski	MAZ/0018/P00K/11	konstrukcyjno – budowlana	
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645					