



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE					
Lp.	PRZEZNACZENIE	#OTWURU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przeście szczelne dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPEØ250mm PN10 SDR17	Ø300	2	+0,90	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przeście szczelne dla rurociągu ościeków oczyszczonych HDPEØ315mm PN10 SDR17	Ø400	1	-0,94	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.500mm od ściany zbiornika
3	Przeście szczelne dla rurociągu wody technologicznej HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	+0,05	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
4	Przeście 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				
Lp.	PRZEZNACZENIE	#OTWURU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wiaz żeliwny wtopiony w płytę	Ø800	2	Klasa A15
II	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	1	Montaż wg technologii
III	Otwór do szykkozłacza strażackiego	Ø114	1	Montaż wg technologii

UWAGA! SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

±0,00 = 162,30 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego		UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym	
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii		UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii	
Zmiany:		Opis	Data
Nazwa inwestycji:		Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sieciaszka Druga, gmina Łuków	
Adres inwestycji:		Indeks	Data
Miejscowość: Sieciaszka Druga		00	22.11.2022r
działka nr: 10, 11		Faza	Skala
jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2		PT	1:20
obręb: Sieciaszka Druga 0022		TE 40.00	
Bransz: TECHNOLOGIA			
Rysunek:		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
STUDNIA WODY TECHNOLOGICZNEJ		mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P005/07
OBIEKT SWT		mgr inż. Sławomir Baran	MAZ/0400/PW05/08
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich		UWAGA:	
Daniel Baran		Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9),	
08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53		PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA	
tel. 606364645		(chrom), EA, BA, B/I, B/II, B/III, A15 patrz tabela	
		równoważnych symb. TPRdEI	