



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	2x przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu PVC-U Ø160mm	Ø 202	1	+0,32	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	2x przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu PVC-U Ø160mm	Ø 202	1	+0,30	Montaż wg technologii
3	2x przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø 132	1	-1,60	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
4	2x przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu powietrza HDPEØ110mm PN10 SDR17	Ø 152	1	+1,00	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
5	2x przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu powietrza HDPEØ63mm PN10 SDR17	Ø 102	1	+0,90	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
6	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu powietrza HDPEØ63mm PN10 SDR17	Ø 102	1	+0,93	Montaż wg technologii
7	1x przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-UØ110mm	Ø 152	1	+0,85	Montaż wg technologii
8	2x przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-UØ160mm	Ø 202	1	-1,57	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
9	2x przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu stal 1.4301 DN80	Ø 132	1	+1,15	Montaż wg technologii
10	Otwór dla AROTØ110-przewód wprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad proj. teren	Ø 120	2	+1,15	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
11	Przejście szczelne typ GPSR dla rury osłonowej HDPEØ90mm PN1	Ø 120	1	+1,15	Montaż wg technologii
12	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPE Ø90mm	Ø132	1	+1,00	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 wtaz żeliwny wtopiony w płytę	Ø800	8	Klasa A15
II	Otwór na wziernik	Ø200	1	Montaż wg technologii
III	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	3	Montaż wg technologii
IV	Otwór do mocowania żurawia	Ø110	1	Montaż wg technologii
V	Otwór na wziernik dla wód nadosadowych	Ø120	3	Montaż wg technologii
VI	Otwór na szybkozłączne strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii

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

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Ściążka Druga, gmina Łuków				
Adres inwestycji: Miejscowość: Ściążka Druga działka nr: 10, 11 jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2 obręb: Ściążka Druga 0022 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 22.11.2022r.	Rys. Nr R03 P 11.310/22
Rysunek: ZBIORNIK OSADU - OB. NR 6. RZUT		Faza PT	Skala 1:25	Podpis TE 43.01
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645		UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, B/III, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEI		