



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	podwójne przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu doprowadzającego ścieki ø110	ø152	6	-1,50	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	podwójne przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu odprowadzającego ścieki ø160	ø202	3	-1,50	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wąż żeliwny wtopiony w płytę	ø800	1	Klasa A15
II	Otwór na kominek wentylacyjny	ø110	2	Montaż wg technologii

±0,00 = 170,00m n.p.m.
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSOWOŚCI STĘŻYCA DELOWO	Indeks	Data	Rys. Nr
Lokalizacja:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY dz. nr 112/8, obr. 0014 Stężyca	00	02.2025	P_02.215/13 A24_TE
Investor:	Id dz. 2205023_2 Stężyca Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 83-322 Stężyca, ul. Jana III Sobieskiego 31	Faza	Skala	TE 44.01
Branża:	TECHNOLOGIA	PT	1:20	
Rysunek:	KOMORA ZASUW Ob. Nr 22 RZUT	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Podpis
	Projektował: mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/POOS/07		
	Opracował: mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/POOS/07		
	Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran	MAZ/0400/PWOS/09		
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa Dorota Krzywiec-Klein 80-425 Gdańsk, ul. Mickiewicza 8 lok. 2				