



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE				
L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI
1	podwójne przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPE Ø90mm	Ø132	1	-1,20
2	podwójne przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-UØ200mm	Ø252	1	-1,05
3	podwójne przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-1,20
4	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu powietrza HDPEØ160mm PN10 SDR17	Ø202	1	+2,30
5	Otwór dla AROTØ110-przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad proj. teren	Ø120	3	+2,35
UWAGI		Wprowadzić bony koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika		
		Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika		
		Wprowadzić bony koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika		
		Wprowadzić bony koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika		
		Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika		

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ				
L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wąż żelwny wtopiony w płytę	Ø800	3	Klasa A15
II	Otwór na dekanater	Ø800	3	Montaż wg technologii
III	Otwór na kominke wentylacyjny	Ø110	3	Montaż wg technologii
IV	Otwór na wziernik dla wód nadosadowych	Ø120	3	Montaż wg technologii
V	Otwór na szybkozłącze strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii

±0,00 = 170,00m n.p.m.

WAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
WAGA: 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	Faza	Skala	R01
Branta:	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 83-322 Stężyca, ul. Jana III Sobieskiego 31	PT	1:25	TE43.02
Rysunek:		Numer uprawnień		
ZBIORNIK OSADU NADMIERNEGO OBIEKT Nr 6B		Imię i Nazwisko	Specjalność	Podpis
PRZEKRÓJ I-I		Projektował:	MAZ/0200/P005/07	
		Opracował:	mgr inż. Daniel Baran	
		Sprawił:	mgr inż. Sławomir Baran	
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa Dorota Krzywiec-Klein				
80-425 Gdańsk, ul. Mickiewicza 8 lok. 2				