



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE				
Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZEDNA OSI
1	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociagu osadu PVC-U Ø110mm	Ø152	1	+0,55
2	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociagu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-1,50
3	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociagu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-1,32
4	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociagu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	+0,30
5	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociagu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	+0,30
6	Øtwór dla ARØTØ110	Ø120	1	+1,00
7	Øtwór dla ARØTØ110	Ø120	1	+1,15
8	Øtwór dla ARØTØ110-przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad płytę zbiornika	Ø120	1	+1,00
9	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociagu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	2	+1,17

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ				
Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Øtwór na wiaz żelwny wtopiony w płytę	Ø600	5	Klasa A15
II	Øtwór na kominek wentylacyjny	Ø110	2	Montaż wg technologii
III	Øtwór do mocowania żurawia	Ø110	1	Montaż wg technologii
IV	Øtwór na wziernik	Ø120	1	Montaż wg technologii
V	Øtwór na szybkozłącze strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii

±0,00 = 155,50 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technicznym  
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiana:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji:				
Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia				
Adres obiektu budowlanego:				
m. Wieczfnia-Kolonia				
jedd.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna				
obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1				
Branża: TECHNOLOGIA				
Inwestor:				
m. Wieczfnia-Kolonia				
Projektant:				
mgr inż. Anna Musiałko				
Opracował:				
mgr inż. Robert Marcjariuk				
Sprawdził:				
inż. Andrzej Grundand				

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