

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE				
Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI
1	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu ścieków oczyszczonych PVC-U Ø160mm	Ø202	2	-1,50
2	Otwór dla AROTØ110	Ø120	1	-0,70

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ			
Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.
I	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø600	1

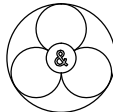
±0,00 = 155,50 m n.p.m.

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

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia				
Adres obiektu budowlanego: m. Wieczfnia-Kolonia jedn.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 11.2015	Rys. Nr R00 P 07.253/15
		Faza PBW	Skala 1:20	TE46.00
Rysunek: STUDNIA POMIAROWA Ob. Spo		Imię i Nazwisko Technolog: dr inż. Ludovit Žarnovsky	Nr uprawnień —	Specjalność —
		Projektował: mgr inż. Anna Mikulska	MAZ/0413/P00S/12	spec. instalacyjna
		Opracował: mgr inż. Robert Marcjaniuk	—	—
		Sprawił: inż. Andrzej Grundland	MAZ/0223/PWOS/04	spec. instalacyjna

UWAGA!

STUDNIĘ NALEŻY WYKONAC
JAKO SZCZELNĄ



PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
»**BUDEX**« **Euzebiusz Czuryło**
14-500 BRANIEWO, Warmińska 28