



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJĘCIA SZCZELNE					
L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNOŚĆ OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ ŁAŃCUHOWY dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-3,74	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.150mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne typ ØPSR dla rurociągu ścieków surowych HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø152	2	-1,60	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
3	OTwór dla AROTØ110-przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad proj. teren	Ø120	1	-0,90	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ			
L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	UWAGI
I	OTwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø800	Klasa A15
II	OTwór na kominiek wentylacyjny	Ø110	Montaż wg technologii
III	OTwór do mocowania żurawia	Ø110	Montaż wg technologii

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

±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 jedd.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 11.2015	Rys. Nr P 07.253/15																				
		Faza PBW	Skala 1:20	TE42.00																				
Rysunek: POMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH OBIEKT Nr 1		<table><tr><td>Imię i Nazwisko</td><td>Nr uprawnień</td><td>Specjalność</td><td>Podpis</td></tr><tr><td>Technolog: dr inż. Ludovít Zarnovský</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>Projektował: mgr inż. Anna Mikulska</td><td>MAZ/0413/P005/12</td><td>spec. instalacyjna</td><td>—</td></tr><tr><td>Opracował: mgr inż. Robert Marcjanik</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>Sprawił: inż. Andrzej Grundland</td><td>MAZ/0223/PW05/04</td><td>spec. instalacyjna</td><td>—</td></tr></table>			Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Technolog: dr inż. Ludovít Zarnovský	—	—	—	Projektował: mgr inż. Anna Mikulska	MAZ/0413/P005/12	spec. instalacyjna	—	Opracował: mgr inż. Robert Marcjanik	—	—	—	Sprawił: inż. Andrzej Grundland	MAZ/0223/PW05/04	spec. instalacyjna	—
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis																					
Technolog: dr inż. Ludovít Zarnovský	—	—	—																					
Projektował: mgr inż. Anna Mikulska	MAZ/0413/P005/12	spec. instalacyjna	—																					
Opracował: mgr inż. Robert Marcjanik	—	—	—																					
Sprawił: inż. Andrzej Grundland	MAZ/0223/PW05/04	spec. instalacyjna	—																					

PRYwatne Przedsiębiorstwo Budowlane

»BUDEX« *Euzebiusz Czuryło*

14-500 BRANIEWO, Warmińska 28