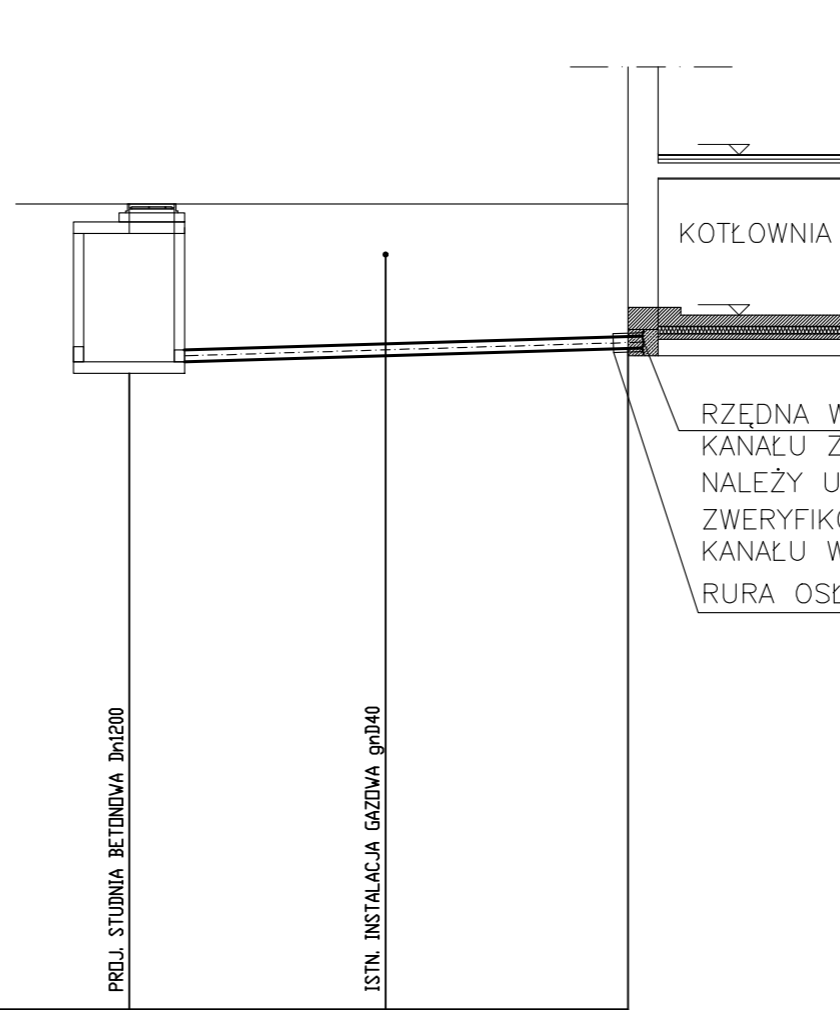


1:100
1:100



RZĘDNA WYJŚCIA ISTNIEJĄCEGO
KANĄŁU Z BUDYNKU – NIEZNANA.
NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE I
ZWERYFIKOWAĆ RZĘDNA WŁĄCZENIA
KANĄŁU W PROJEKTOWANĄ STUDNIĘ D1
RURA OSŁONOWA STALOWA Ø250

POZIOM PORÓWNAWCZY 100,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	110,65	110,78
RZĘDNA DNA KANAŁU	108,56	108,74
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,09	2,04
ŚREDNICA SPADEK	Dn160 PVC i=3,0%	
ODLEGŁOŚĆ	0,0 15,44	6,60

S1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
 SZTUKA PROJEKTOWANIA 02-796 Warszawa ul. Wągrowa 22 lok. 5 tel. kom. +48 608294745 www.apm-projektowanie.pl www.facebook.com/ApmSztukaProjektowania e_mail: biuro@apm-projektowanie.pl		
TEMAT: PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO		
LOKALIZACJA: UL. SZPITALNA 12, 05-500 PIASECZNO DZ. EW. NR 18 OBRĘB 53		
INWESTOR: Starostwo Powiatowe Piaseczno		
BRANŻA: SANITARNA	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY dla pozwolenia na budowę nr 1546 z dnia 30.11.2015	DATA: 20.06.2016
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. MICHAŁ GOSIEWSKI	NR UPRAWNIEŃ: MAZ/0136/POOS/13
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARCIN GOSIEWSKI	MAZ/0231POOS/11
OPRACOWAŁA:	mgr inż. MAŁGORZATA GOSIEWSKA	
TREŚĆ RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ CZ.2	SKALA: 1:100/ 1:100	NR RYSUNKU: IZ-03