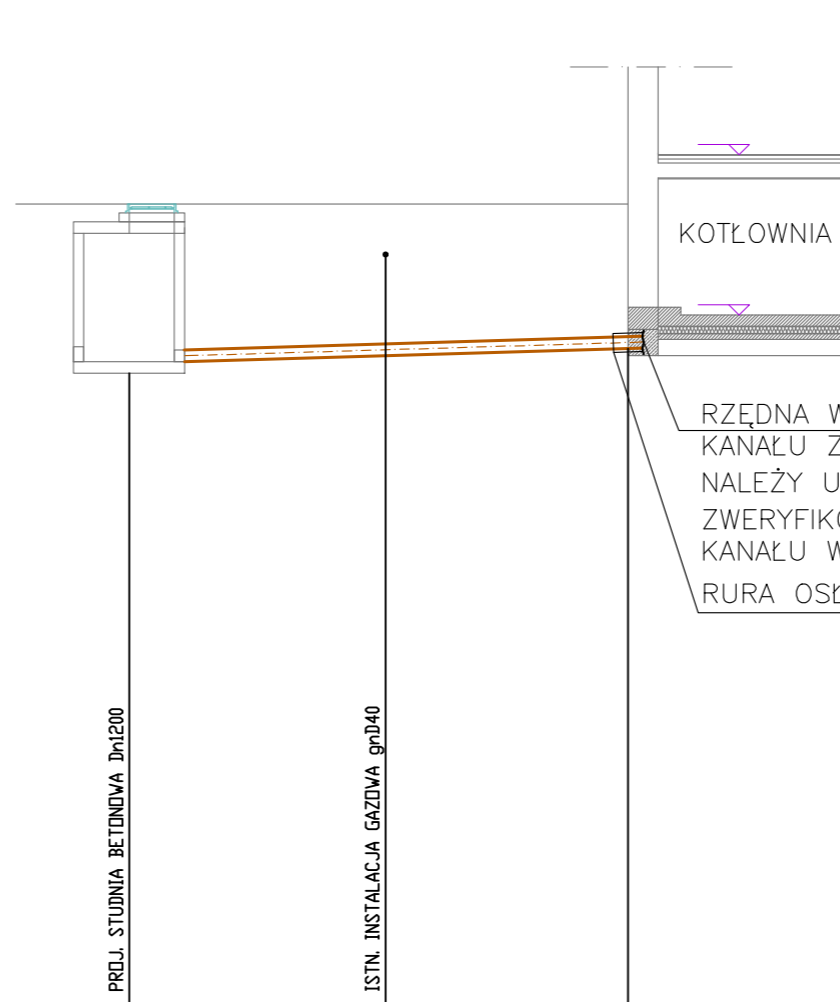


1:100
1:100



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 DŃA KANAŁU	108,56	108,74
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	2,09	2,04
ŚREDNICA SPADEK	Dn160 PVC i=3,0%	
ODLEGŁOŚĆ	0,0	15,44

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 WYKONAWCZY	DATA: MARZEC 2016
PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ GOSIEWSKI	NR UPRAWNIEN MAZ/0136/POOS/13	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MARCIN GOSIEWSKI	MAZ/0231POOS/11	
TREŚĆ RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ CZ.2		SKALA: 1:100/ 1:100 NR RYSUNKU: IZ-03