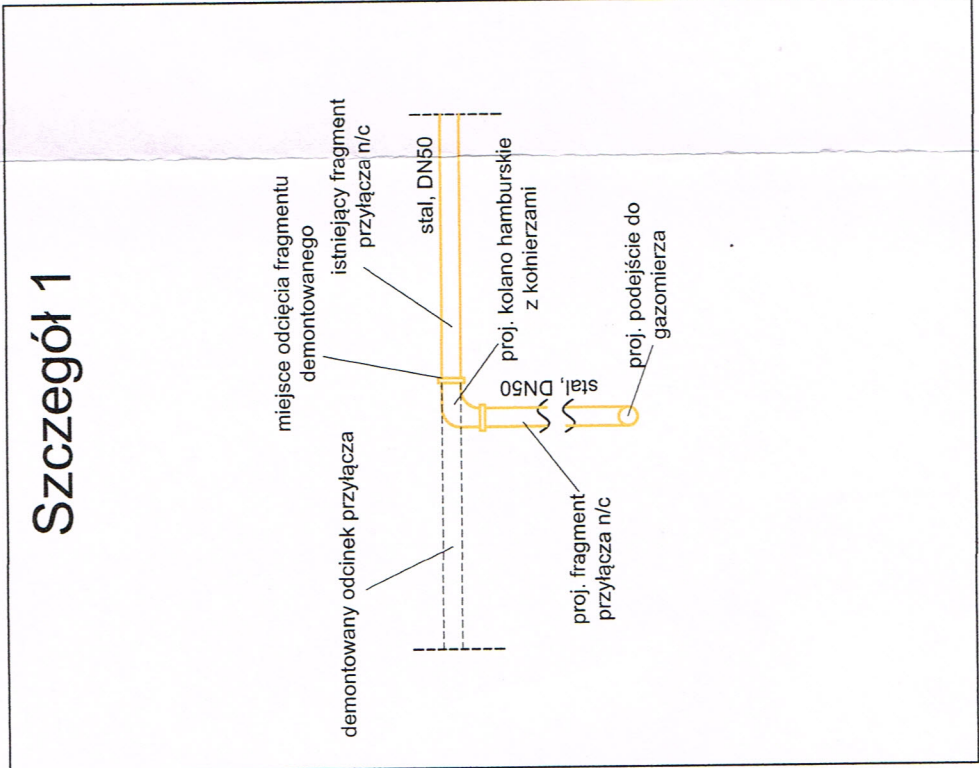


POZIOM PORÓWNAWCZY 92,00 m

RZĘDNA TERENU ISTN. [m.n.p.m]	97.60	97.60
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	96.50	96.50
ZAGŁĘBIENIE PRZYŁĄCZA [m]	1.10	1.10
ŚREDNICA, MATERIAŁ PRZYŁĄCZA	DN50	stal
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.00
	PwA	SZ

I.O. – taśma ostrzegawcza
PwA – miejsce włączenia
SZ – wisząca szafka gazowa

Szczegół 1



SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Aleksander Borowski
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: POM/0215/PWOS/14

INWESTOR: Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9 83-200 Starogard Gdański	PROJEKT: Projekt przebudowy istniejącego przyłącza gazu do budynku przedszkola KOKOSZKOWY 83-207 UL. SZKOLNA 22 Dz. nr 57	FAZA: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	BRANŻA: INST. SANITARNE	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY: EPSILON PROJEKT SP. Z O.O. 83-000 Pruszcz Gdański ul. Wita Stwosza 9A www.epsilon-projekt.pl tel. (58) 742 59 05, fax. (58) 58 000 66	PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF KOKOSZCZYŃSKI upr.nr POM/0050/PWOS/12 w spec. instalacji sanitarnych	OPRACOWAŁ: mgr inż. KRZYSZTOF KOKOSZCZYŃSKI	Tytuł rysunku: PROFIL PRZYŁĄCZA GAZOWEGO	DATA: 11.2015 SKALA: 1:100/100 NR RYS. /REWIZJA:
---	---	--	--------------------------------	--	--	--	--	--