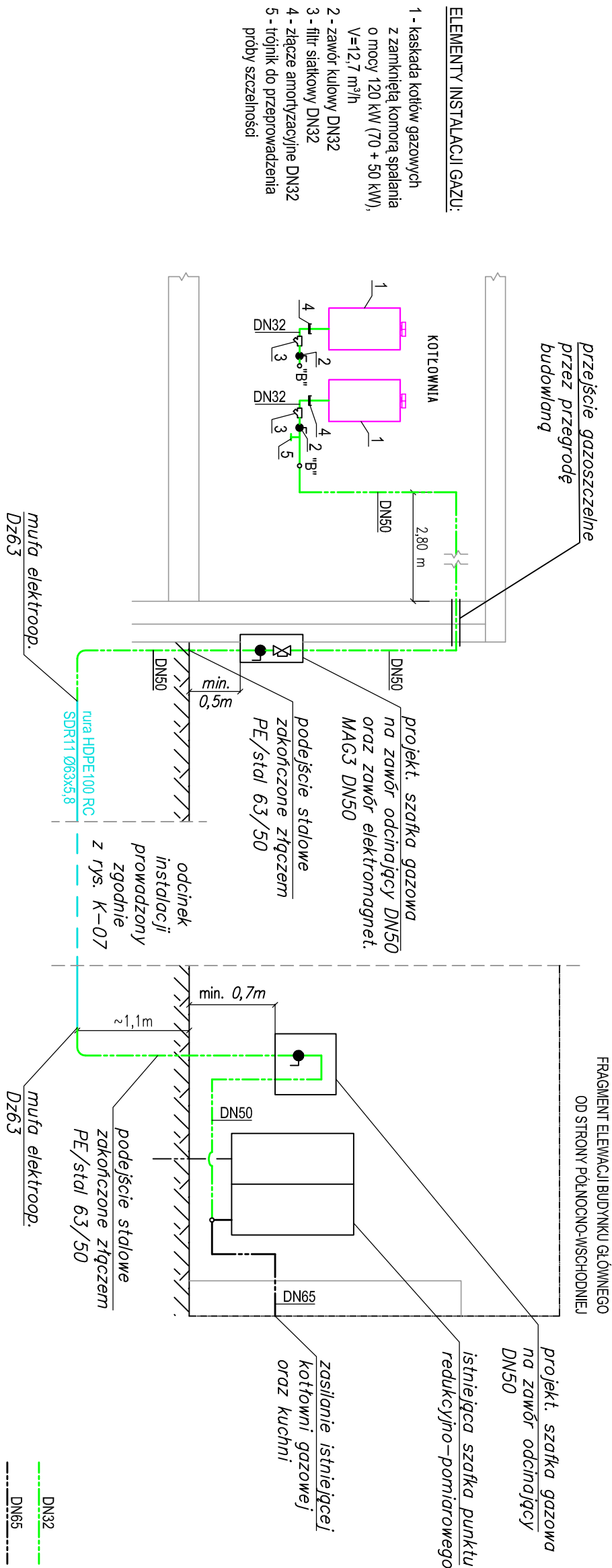
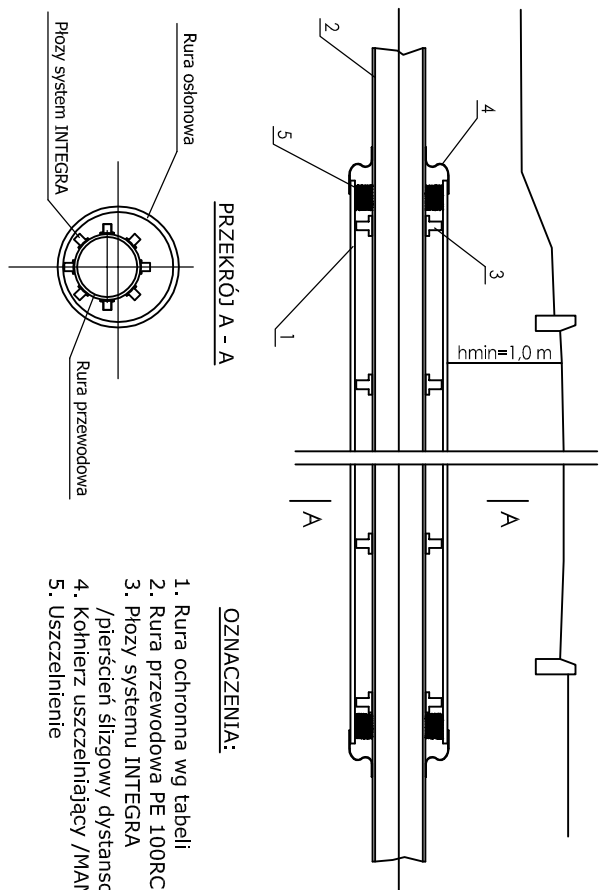


SCHEMAT INSTALACJI GAZOWEJ
SKALA 1:100

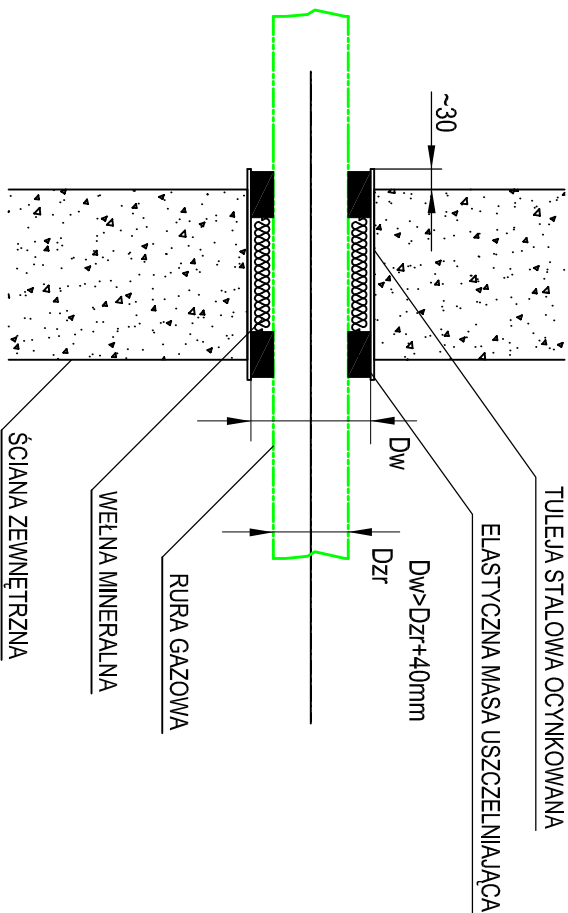


ZABEZPIECZENIE PRZEWODU GAZOWEGO
RURĄ OCHRONNĄ I OSŁONOWĄ




Średnica zewnętrzna rury przewodowej PE100RC SDR 11 [mm]	Średnica zewnętrzna rury ochronnej lub przewodowej PE SDR 11 [mm]	Płozy INTEGRA
Ø 63x5,8	Ø 125x11,4	typ BR h = 15 mm lub h = 25 mm

PRZEJŚCIE PRZEWODU GAZOWEGO
PRZEZ ŚCIANĘ - SZCZEGÓŁ



- UWAGI:
1. Należy zapewnić swobodny dostęp do zaworów zgodnie z rysunkami.
 2. Wszystkie urządzenia montować wg wytycznych producenta.
 3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

DN32	—	projektowany przewód stalowy gazu
DN65	—	istniejący przewód stalowy gazu
rura HDPE100 RC SDR11 Ø63x5,8	—	projektowany przewód PE gazu
5	—	zawór kulowy
5	—	filtr siatkowy
1	—	złącze amortyzacyjne
—	—	przejście przez przegrodę budowlaną

		W-PROJEKT MAREK WYPYCH 42-504 Będzin, Gólasza Głina 20a NIP 625-231-71-71, REGON 36186767 tel. 504 716 754, e-mail: w.projekt@wp.pl	
INWESTOR:		Gmina Zawiercie ul. Leśna 2, 42-400 Zawiercie	
LOKALIZACJA:		Zawiercie, ul. 11 Listopada 22 dz. nr 22, k.m. 15, obręb 0012 Zawiercie	
FAZA:		Projekt budowlany	
NAZWA OPRACOWANIA: Budowa kotłowni gazowej wraz z rozbudową instalacji gazowej, w ramach zadania "Projekt techniczny kotłowni gazowej w Szkole Podstawowej Nr 1 w Zawierciu, ul. 11 Listopada 22"			
NAZWA RYSUNKU:		Schemat instalacji gazowej	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek WYPYCH	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Monika WYPYCH-PRZYBYLSKA	PODPIS:	
BRANŻA:	tech.	SKALA:	1:100
	05-2018		NR RYS. K-08