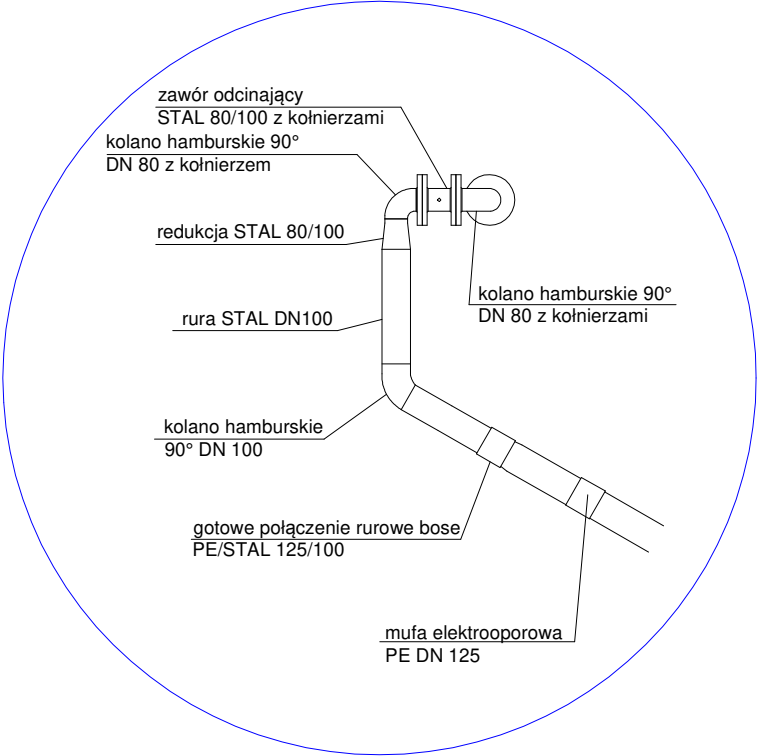
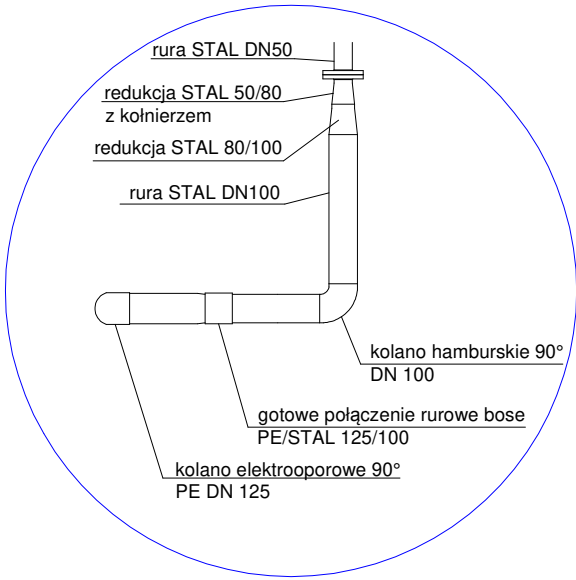


Szczegół B



Szczegół A



- Oznaczenia:
- 1. istniejąca szafka na punkt gazowy redukcyjno - pomiarowy zlokalizowana na ścianie budynku wg odrębnego opracowania
  - 2. redukcja stalowa DN 50/80 z kolnierzem + redukcja stalowa DN 80/100
  - 3. przejście PE/stal DN 125/100
  - 4. zawór kulowy DN 80
  - 5. projektowany kocioł gazowy o mocy 400 kW
  - 6. płyta betonowa pod kocioł gazowy (rys. 4)

<div><div>ZIB</div><div><b>Zakład Instalacyjno - Budowlany</b> <b>Eugeniusz Zalewski</b></div><div>21-400 Łuków, ul. Galkczyńskiego 45 NIP 825 143 67 33 tel.: 22 783 79 55, kom.: 609 041 780</div></div>		
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Branża: SANITARNA	DATA: 16.10.2023
Lokalizacja:	Budynek użyteczności publicznej m. Jakubów ul. Szkolna 10 dz. ew. nr 718/1, 721/1, 41/1 05-306 Jakubów	NR RYS. <b>3</b>
Temat rys.:	Aksonometria instalacji gazowej	SKALA: 1:100
Projektant:	mgr. inż. Robert Zalewski LUB/0104/PWOS/12 <small>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	Podpis
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Marek Tyszko LUB/0066/POOS/04 <small>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	Podpis