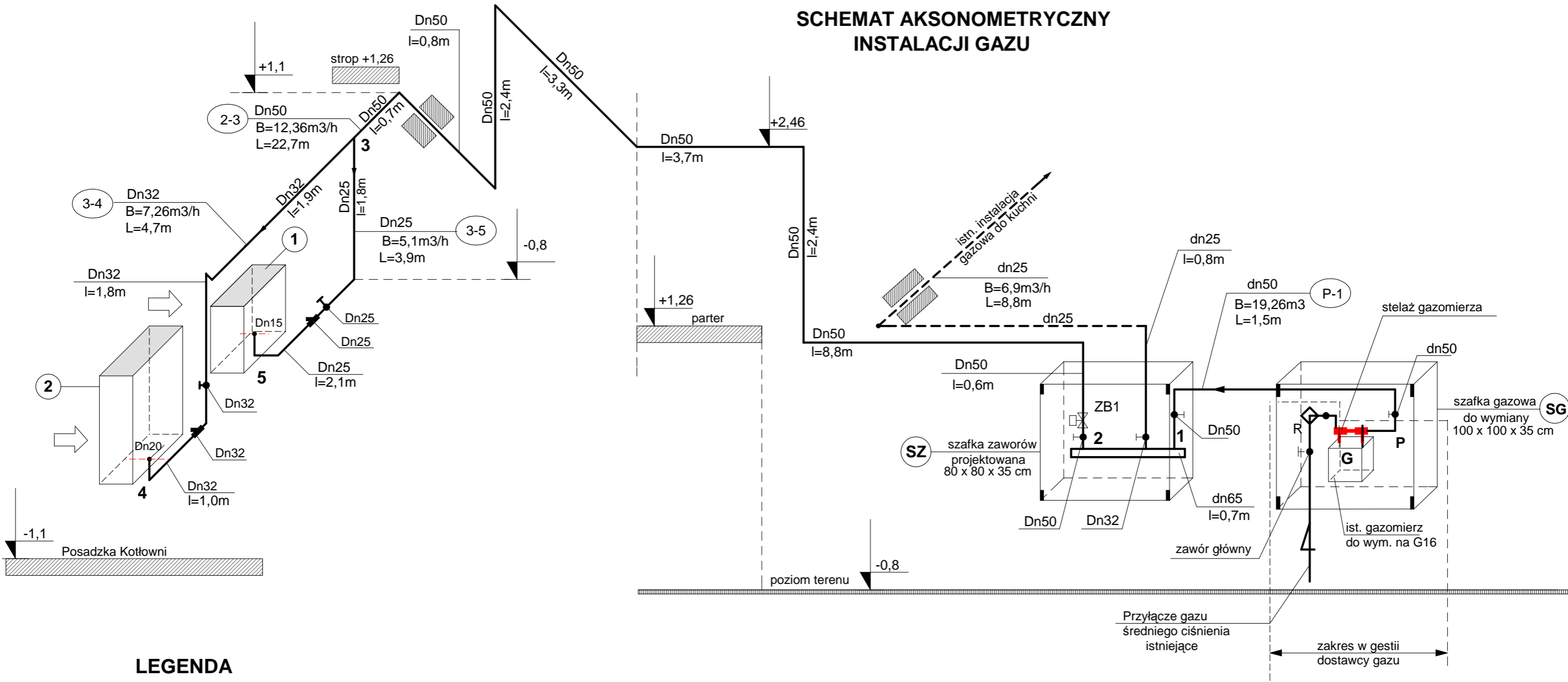


SCHEMAT AKSONOMETRYCZNY
INSTALACJI GAZU



LEGENDA

1,2,3,...- punkty odcinków do obliczeń strat ciśnienia w instalacji



zawór kulowy do gazu

Dn25 istniejąca instalacja gazu

Dn25 projektowana instalacja gazu

ZB1 zawór elektromagnetyczny, odcinający, kłapowy MAG-3, kołnierzyowy DN50 dla projektowanej kotłowni

SZ

szafka zaworów; wisząca z otworami wentylacyjnymi, wykonana z blachy nierdzewnej, drzwiczki dwuskrzydłowe z zamkiem
wymiary szafki: (szerokość x wysokość x głębokość)
80 x 80 x 35 cm

SG

szafka gazowa: wisząca z otworami wentylacyjnymi, wykonana z bl. stalowej, malowana w kolorze żółtym, oznaczona wg. norm, drzwiczki dwuskrzydłowe z zamkiem
wymiary szafki: (szerokość x wysokość x głębokość)
100 x 100 x 35 cm

1 Kocioł gazowy, niskotemperaturowy z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modułowym: Kondensacyjny wiszący typ GB 162-45 Moc obl. 42,5 kW

2 Kocioł Gazowy, kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania palnikiem modułowym, wiszący typ GB 162-65 Moc obl. 60,5 kW

inwestor GMINA OŻAROWICE Ożarów ul. Dworcowa 15	wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice ul. Ślązan 20/17 tel. (032) 24 58 300 0 603 436 218	s i g m a		
obiekt BUDYNEK OSP Pyrzowice Pyrzowice ul. Wolności 76	temat projektu "PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POM. GOSP. CZĘŚCI PARTERU NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ" część B- Technologia kotłowni z instalacją gazu.	nr uprawn. SLK/1217 PWOS/06	data 05.2013r	podpis
autor projektu/ projektant: mgr inż. Barbara Gadkowska	sprawdzający proj.: mgr inż. Adrian Frolich	SLK/1000/ PWOS/05	05.2013r	
tytuł rysunku SCHEMAT AKSONOMETRYCZNY INSTALACJI GAZU	branża sanitarna PB+PW	nr projektu 10/B/66/13	nr rys. 6	