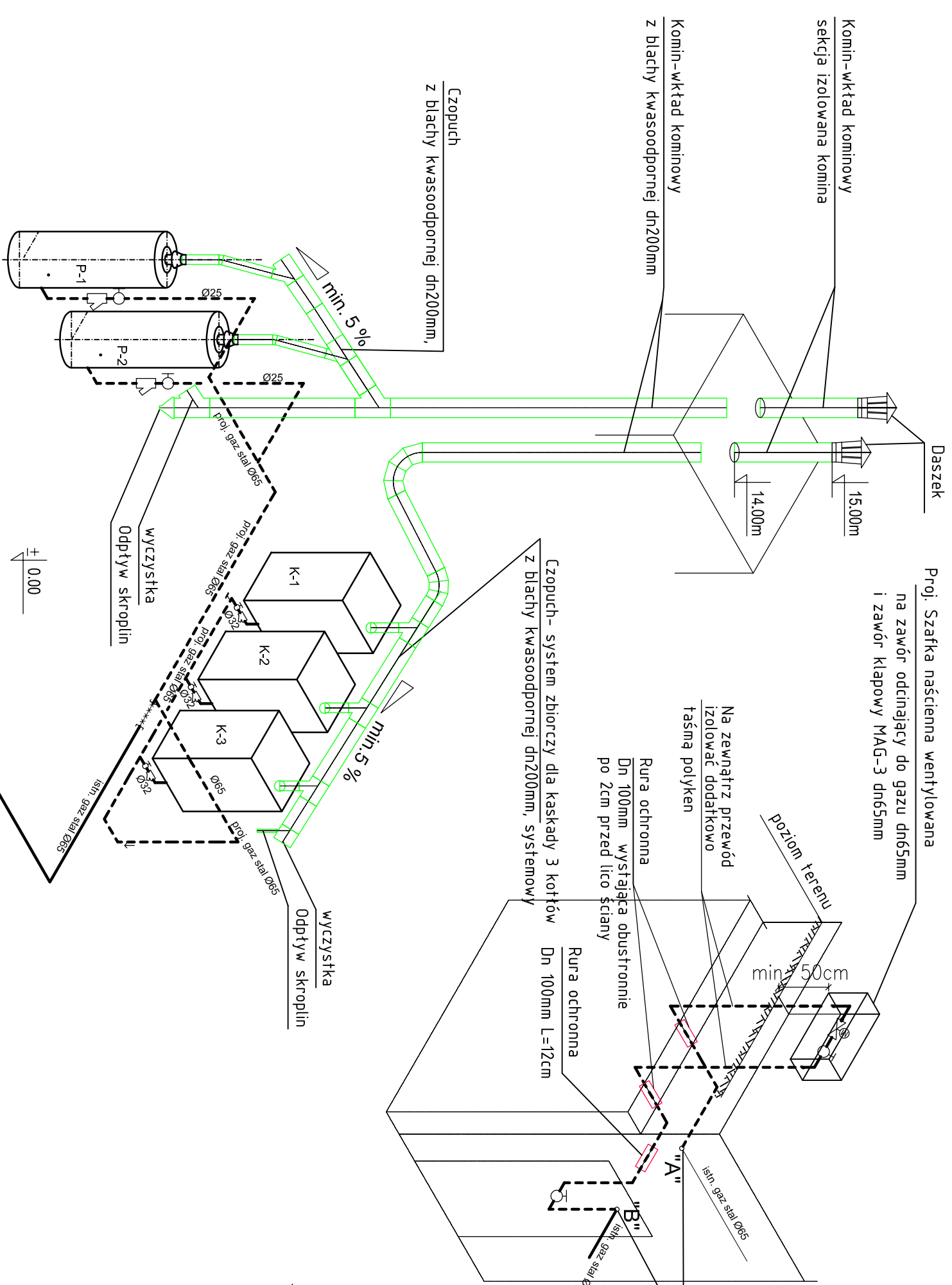


ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ

skala 1:50

SZCZEGÓŁ:

PODŁĄCZENIE A-B



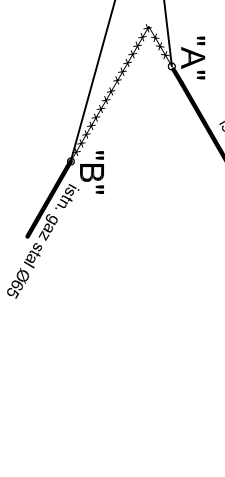
- Legenda:**
- Istn. gaz stal Ø65
 - Przewód gazowy istniejący
 - Przewód gazowy projektowany
 - Przewód gazowy likwidowany
 - Przewód sterujący systemu sygnalizująco-odcinającego

Oznaczenie:

- K-1, K-2, K-3 - Proj. Gazowy kocioł kondensacyjny 92 kW; Vg=10.03m³/h - szt.3
- P-1, P-2 - Proj. Gazowy podgrzewacz pojemnościowy c.w.u. Qg=17,4kW ; Vg=2,05m³/h - szt.2
- 1. Proj. zawór odcinający do gazu Dn 65-szt.2
- 2. Proj. zawór kulowy do gazu z zabezpieczeniem przeciwożarowym Dn 32-szt.3
- 3. Proj. zawór kulowy do gazu z zabezpieczeniem przeciwożarowym Dn 25-szt.3
- 4. Proj. filtr siatkowy do gazu do Dn 32 -szt.3
- 5. Proj. filtr siatkowy do gazu do Dn 25 -szt.3
- 6. Proj. zawór elektromagnetyczny MA-G-3 Dn 65 klapowy kohnierzowy- szt.1

Wykonać zgodnie ze szczegółem:

PODŁĄCZENIE A-B



<p>PROJEKT ZAMIENNY</p> <p>Wykonawca: BUDOREX JOINT VENTURE Bielsko-Biała, Zapolskiej 35b, tel. 601864968</p>		Projektował: Inż. Krzysztof Jarosiński upr. 128/79/B-B	Podpis:
		Opracował: mgr inż. Dorota Żur-Węgrzyn	Podpis:
<p>Temat: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 1 ul. Szkolna 9 w Szczyрку Remont źródła ciepła i instalacji grzewczej</p>		Przedmiot opracowania: Projekt budowlany zamienny przebudowy wewnętrznej instalacji gazowej	
<p>Inwestor: Urząd Miejski w Szczyрку</p>		nr rysunku: G-4	branża: sanitarna
		skala: 1:50	data: maj 2011