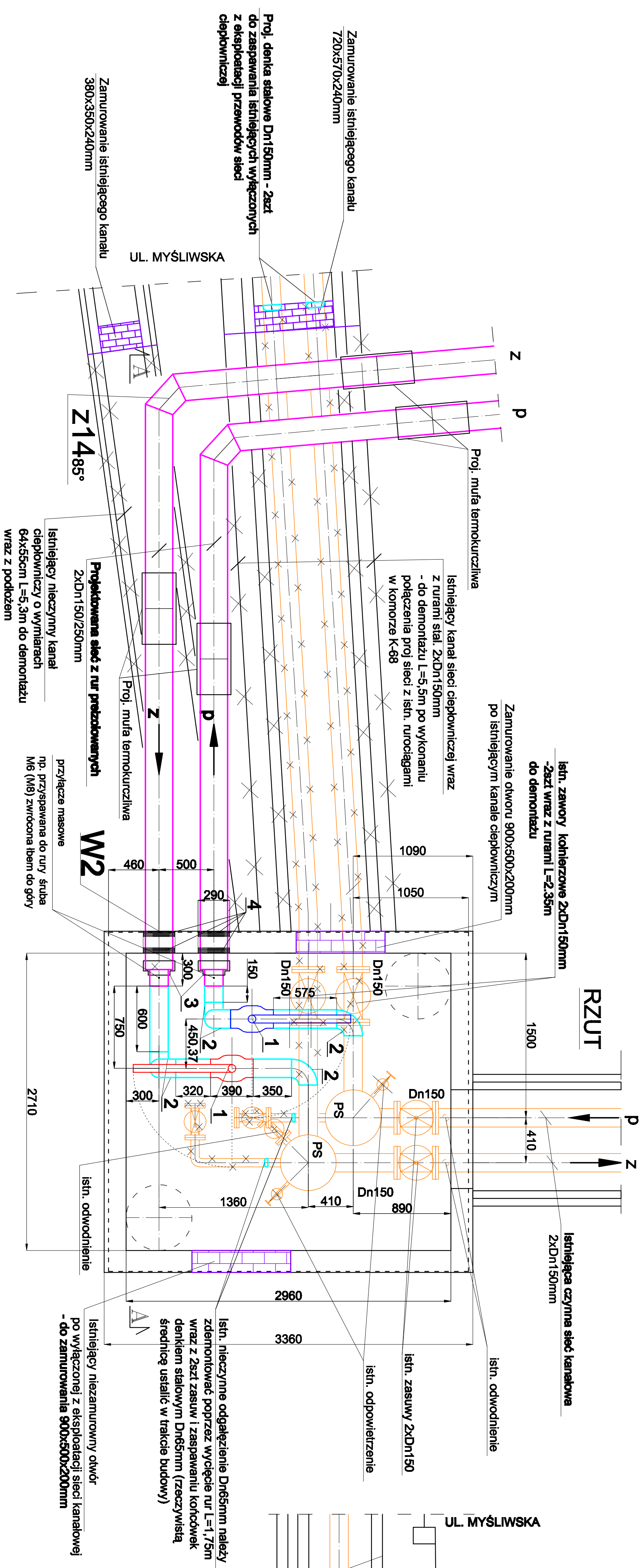


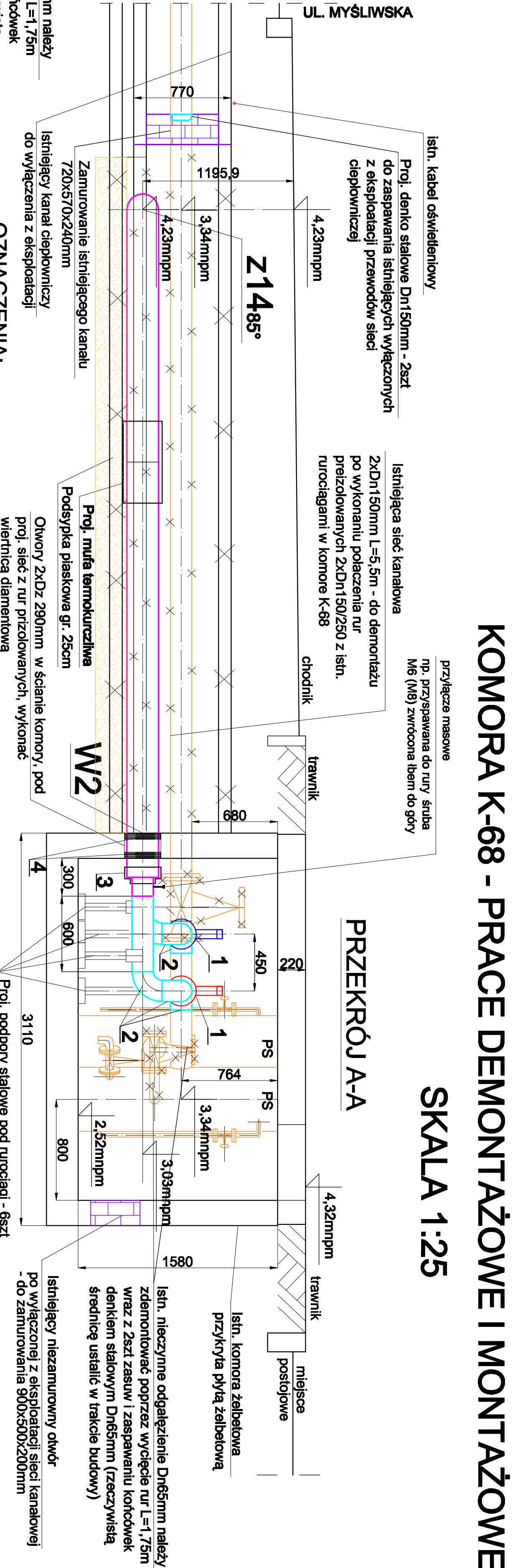
KOMORA K-68 - PRACE DEMONTAŻOWE I MONTAŻOWE

SKALA 1:25

RZUT



PRZEKRÓJ A-A



OZNACZENIA:

- istn. przewody sieci ciepłowniczej
- istn. przewody do demontażu
- istn. elementy konstrukcyjne kanału do demontażu
- istn. punkt stały
- Istn. żelbetowa płyta przykrywająca komorę**
- Proj. przelotowane przewody ciepłownicze 2xDn150/250mm
- Proj. przewody stalowe Dn 150mm L=1,8m i kształtki stalowe
- Proj. ścianka z fundamentowych bloczków betonowych gr. 24cm zamykająca otwór po kanale ciepłowniczym + izolacja zew. (abizol + 2 x papa)
- Proj. zawór kulowy Dn150 z końcówkami do spawania PN25 - 2szt
- Proj. kołnno stalowe Dn150mm <math>< 90^\circ</math>, R=2d - 6szt
- Proj. uszczelka końcowa termokurczliwa Dn250mm - 2szt
- Proj. pierścień gumowy uszczelniający przejście przez ścianę Dn250mm - 4szt

Uwagi:

- W miejscu przejścia proj. sieci z rur przelotowych przez ścianę zewnętrznej komory rury przelotowane zabezpieczyć pierścieniami gumowymi. Między pierścieniami rurę przelotowaną zabezpieczyć taśmą szklaną.
- Koniec rury przelotowanej zabezpieczyć uszczelką końcówką termokurczliwą przed przodostaniem się wilgoci do pianki poliuretanowej w nurze przelotowej.
- Projektowane i istniejące rury stalowe w komorze należy pomalować farbą antykorozyjną, zakolować wełną mineralną w przeszczu aluminiowym:
- Dn150mm - grubość min. 85mm (zaszlianę) L=0,15m i 40mm (powrtd) - L=0,35m,
- Dn65mm - grubość min. 55mm (zaszlianę) L=0,5m i 35mm (powrtd) - L=0,5m,
- Dn50mm - grubość min. 50mm (zaszlianę) L=1,4m i 30mm (powrtd) - L=1,4m,
- Dn25mm - grubość min. 40mm (zaszlianę) L=1,4m i 30mm (powrtd) - L=1,4m,
- Dn500mm - grubość min. 115mm (zaszlianę) L=1,6m i 100mm (powrtd) - L=1,6m

Nr gw.	1	1	Opis: REWIZJA KOMORY SIŁOWNICZEJ NA UL. MYŚLIWSKA
Data	17/2020		adres: KOLEKTORZ UL. MYŚLIWSKA
Stacja	1:25		Projektant: WLEC KOLEKTORZ
mgr inż. J. Szymoński			Termin: kwiecień K-68 - prace demontażowe i montażowe
mgr inż. Diana Zdobych			

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERIA SPODOWA
Kosówka, ulica Podgórna 9/3