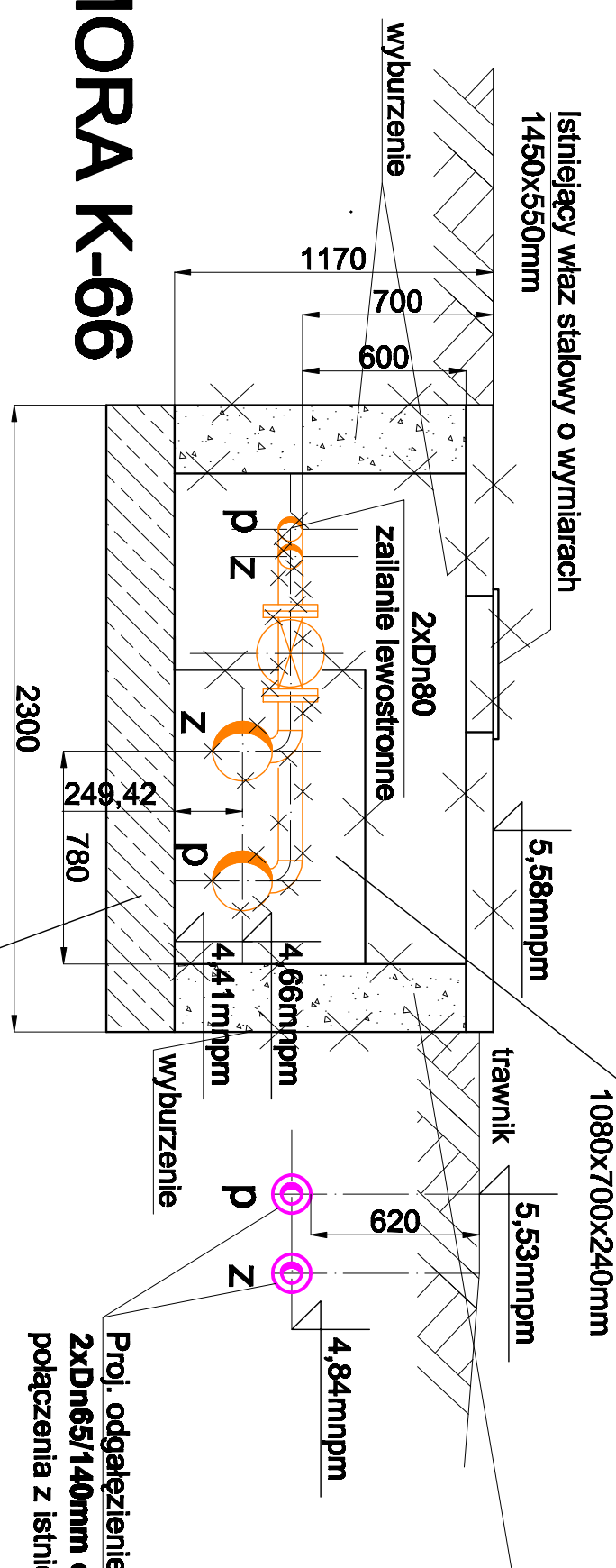
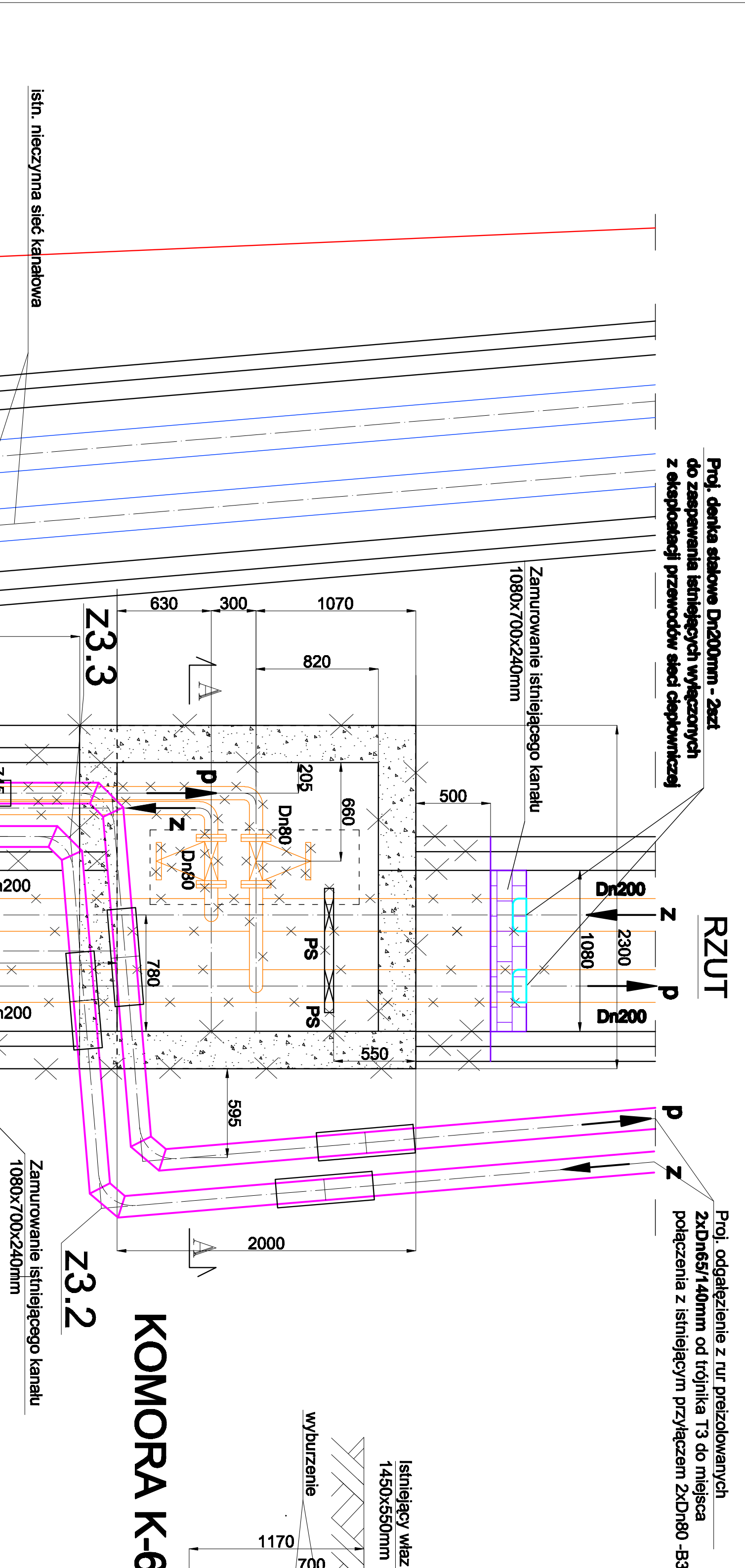


KOMORA K-66 - PRACE MONTAŻOWE I DEMONTAŻOWE

SKALA 1:25



OZNACZENIA:

- Istn. przewody sieci ciepłowniczej - obecnie czynna
- Istn. przewody przeznaczone do demontażu
- Istn. przewody sieci ciepłowniczej - stare - obecnie nieczynne
- Istn. punkt stary - do demontażu
- Istn. elementy konstrukcyjne komory lub kanału do demontażu
- Proj. zakres wyburzenia ścian istn. żelbetowej komory ciepłowniczej
- Istn. krawężnik
- Proj. preizolowane przewody ciepłownicze 2xDn65/140mm odgaęzlenia do istn. kanalkowego przyłącza ciepłowniczego do budynku ul. Złota 11A, 11B, 11C
- Proj. kształtki stalowe
- Proj. ścianka z fundamentowych bloczków betonowych gr. 24cm zamykająca otwór po kanale ciepłowniczym + izolacja zw. (izolacja + 2 x papa)
- Proj. zwężka stalowa Dn80/65mm - 2szt
- Proj. kolano stalowe Dn80mm <90° - 2szt
- Proj. króciec stalowy Dn80mm L=40mm (rzeczywista długość do ustalenia na budowie)
- Proj. uszczelka końcowa termokurczliwa Dn140mm - 2szt
- Proj. pierścień gumowy uszczelniający przejście przez ścianę Dn240mm - 4szt

Uwagi:

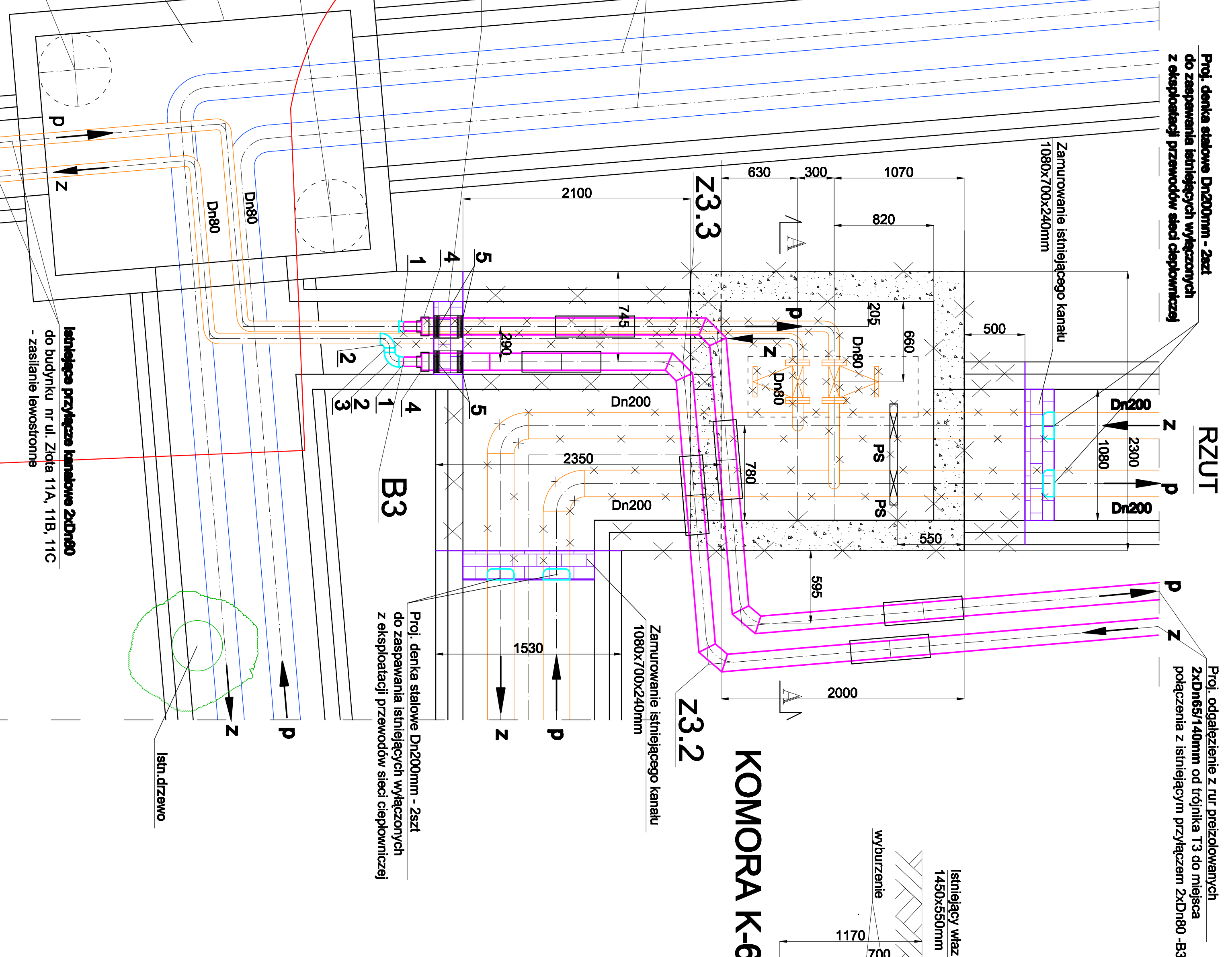
- Przedstawiona na rysunku trasa istniejącego przyłącza ciepłowniczego do budynku ul. Złota 11A, 11B, 11C, od komory K-66 do komory K-66a, jest hipotetyczna. Stan rzeczywisty należy ustalić na początku budowy poprzez wykonanie wykopu odkrywkowego. Po rozpoznaniu stanu faktycznego należy zasobować odpowiednio rozwiązania techniczne i materiałowe w uzgodnieniu z Projektantem i Inwestorem.
- Wykopy oraz prace robocze po komorze ciepłowniczej i kanałach ciepłowniczych należy zasympać bardzo dobrze zgręszonym piaskiem.
- W miejscu przejścia proj. odgaęzlenia z rur preizolowanych przez ściankę zamykającą kanał rury preizolowane zabezpieczyć piesticieniami gumowymi. Między piesticieniami rurę preizolowaną zabezpieczyć listwą smarą.
- Kanał rury preizolowanej zabezpieczyć uszczelką końcówką termokurczliwą przed przedostaniem się wilgoci do pianki poliuretanowej w rurze preizolowanej.
- W miejscu połączenia proj. odgaęzlenia z istniejącymi rurami przyłącza ciepłowniczego (rury kształtki stalowe należy zasilować węglą mineralną w płaszczyz aluminiowym grubości min. 70mm (zasilanej) i 80mm (powł.).

KOMORA K-66a

Istn. komora ciepłownicza pod miejscem postojowym (niewidoczna z terenu)
4,92mnpm
3,49mnpm

Istn. miejsce postojowe

Istn. wiąz niewidoczny z terenu



KONTOUR, ul. Krakowska 9/3	
PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SPODOWISKA	
Kontakt: REBBIAN KSIĘGZNAJSTWA I INŻYNIERIA	
Adres: Kolibrzera, ul. Kijowska - Miśkowskiego	
Skąd: 1 : 2 5	
Inwestor: MIEC KOTÓDRZEĆ	
mgr inż. E. B. Klimmek	
UKN/N/7210/315/86	
mgr inż. Długo Zdobę	
mgr inż. J. Szymonisko	
UKN/V/7342/297/94	