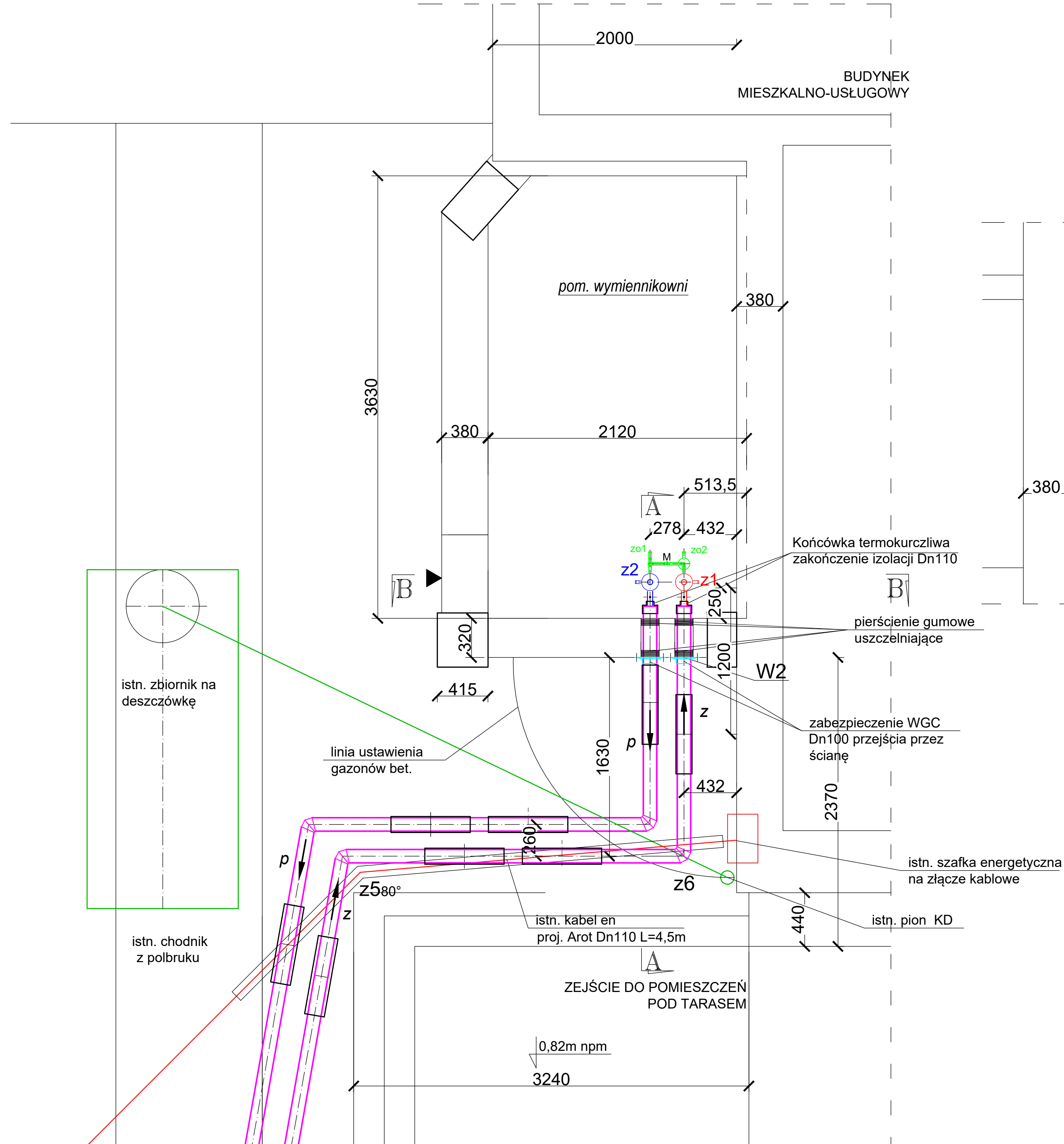
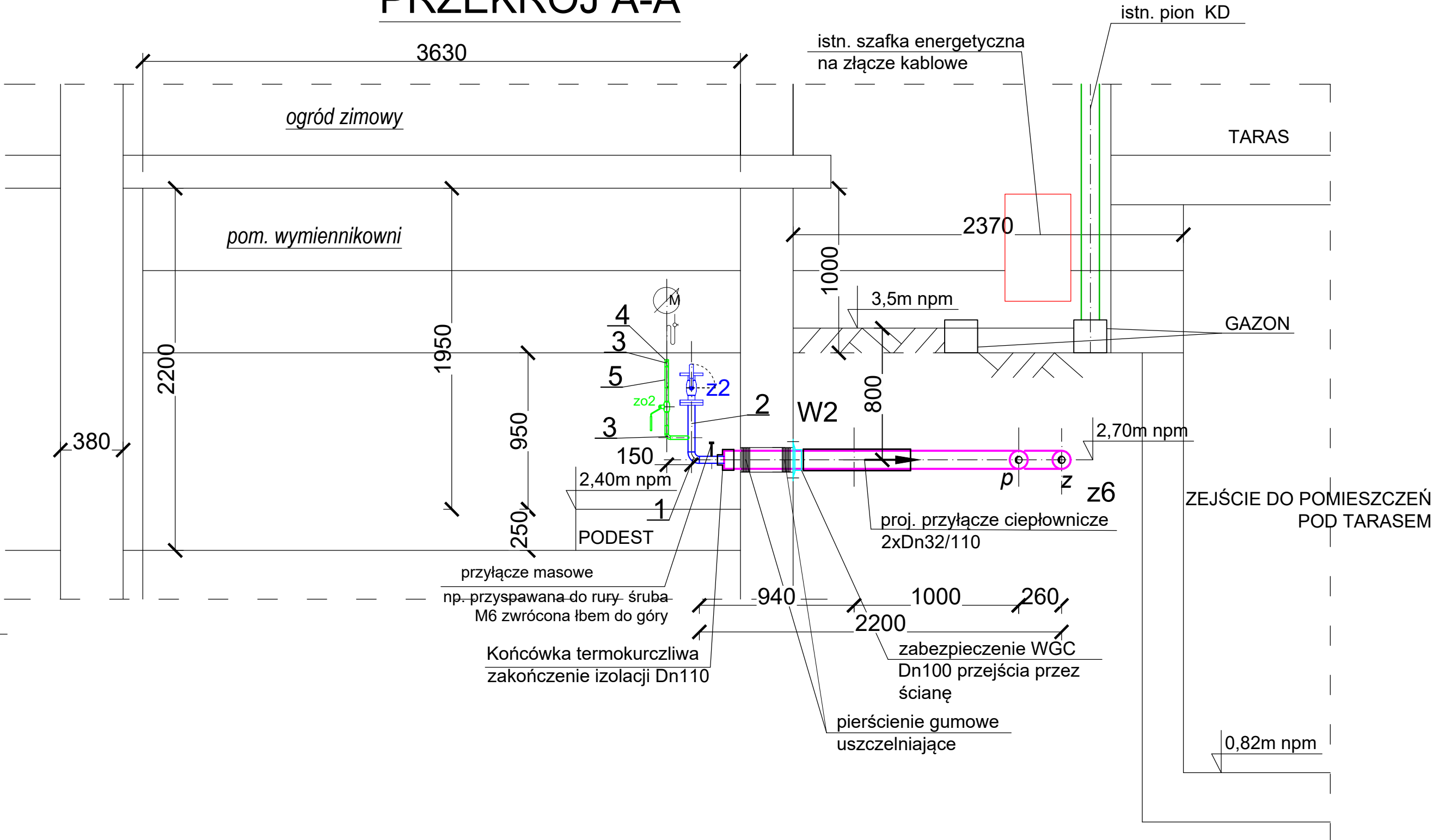


RZUT PIWNIC



PRZEKRÓJ A-A



Uwagi:

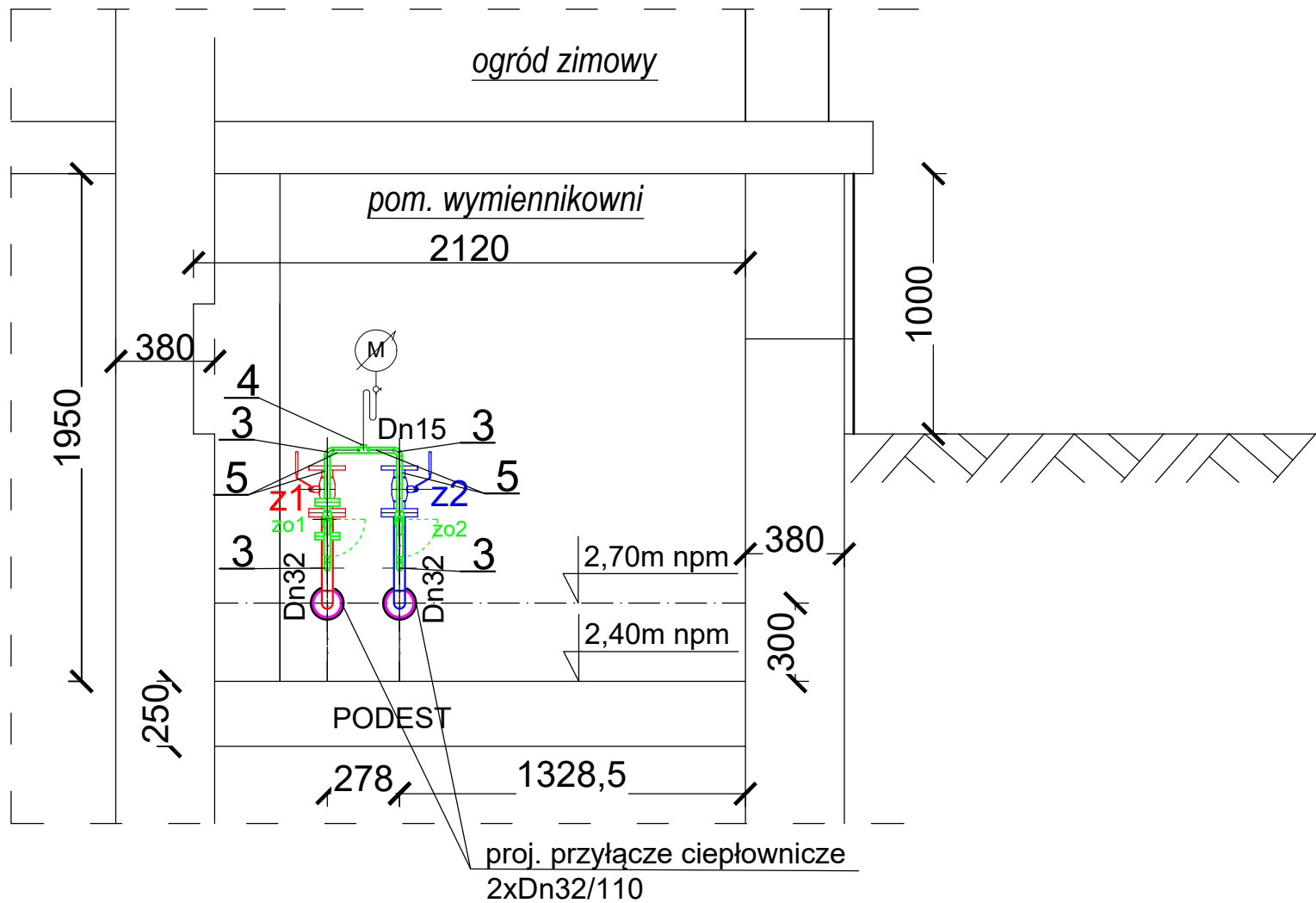
- W miejscu przejścia proj. przyłącza z rur preizolowanych przez ścianę zewnętrzną rury preizolowane zabezpieczyć pierścieniami gumowymi. Między pierścieniami rurę preizolowaną zabezpieczyć taśmą smarną.
- Koniec rury preizolowanej zabezpieczyć uszczelką końcówką termokurczliwą przed przedostaniem się wilgoci do pianki poliuretanowej w rurze preizolowanej.
- Projektowane rury stalowe i kolana Dn32mm do pierwszych zaworów w wymiennikowni należy pomalować farbą antykorozyjną, zaizolować pianką poliuretanową miękką w płaszczu PVC grubość min. 30mm (zasilanie L=0,45m i powrót L=0,45m, kolana: 1szt-z, 1szt-p).

OZNACZENIA:

- Proj. preizolowane przewody ciepłownicze 2xDn32/110mm
- Proj. przewód zasilający przyłącza ciepłego
- Proj. przewód powrotny przyłącza ciepłego
- Proj. przewód spinki
- z1, z2 Zawór kulowy kołnierzowy Dn32- 2szt.
- zo1 Zawór kulowy kołnierzowy Dn15- 1szt.
- zo2 Zawór kulowy z końcówką do wspawania Dn15- 1szt.
- M Manometr- 1szt.
- 1 Proj. kolano stalowe Dn32mm 3d <90° - 2szt (1szt - z, 1szt - p)
- 2 Proj. rury stalowe Dn32mm L=0,6m (0,3m -z, 0,3m- p)
- 3 Proj. kolano stalowe Dn15mm 3d <90° - 4szt
- 4 Proj. trójnik stalowy Dn15mm - 1szt
- 5 Proj. rury stalowe Dn15mm L=0,85m

SZCZEGÓŁ WEJŚCIA PRZYŁĄCZA
Z RUR PREIZOLOWANYCH 2xDn32/110mm
DO WYMIENNIKOWNI ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZY UL. ŁUŻYCKIEJ 5A W ŚWINOUJŚCIU
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ B-B



PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA			
Koszalin, ulica Podgórna 8/3 tel./fax 094 348 80 80			
Nr rys.	6	Obiekt BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO	
Skala	1:25	Adres Świnoujście, ul.Grunwaldzka- Łużycka 5A	
		Inwestor PEC Świnoujście	
		Temat Szczegółowe wejście przyłącza ciepłowniczego do wymiennikowni W2	
proj.1	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	30.05.2025r.
proj.2	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	30.05.2025r.