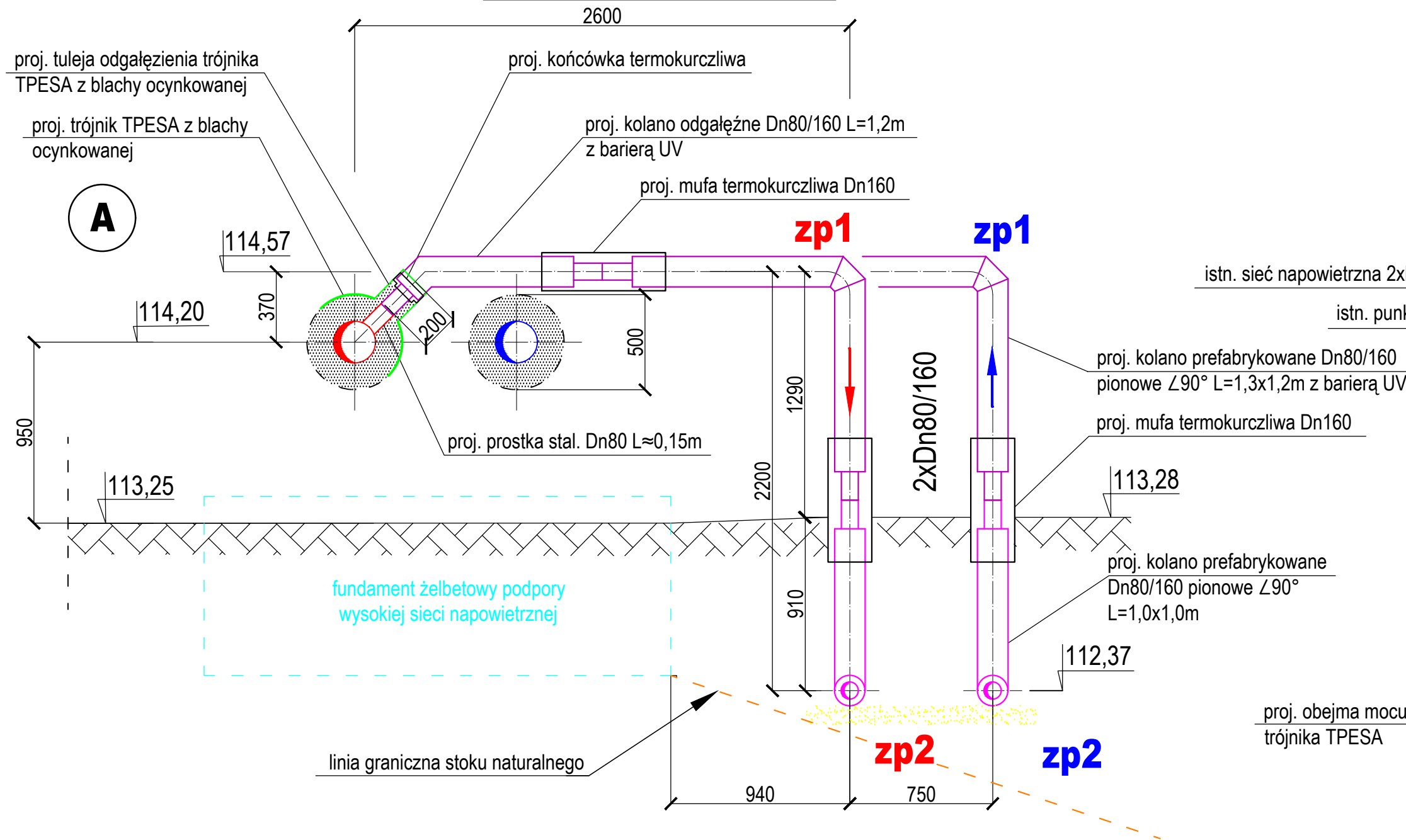
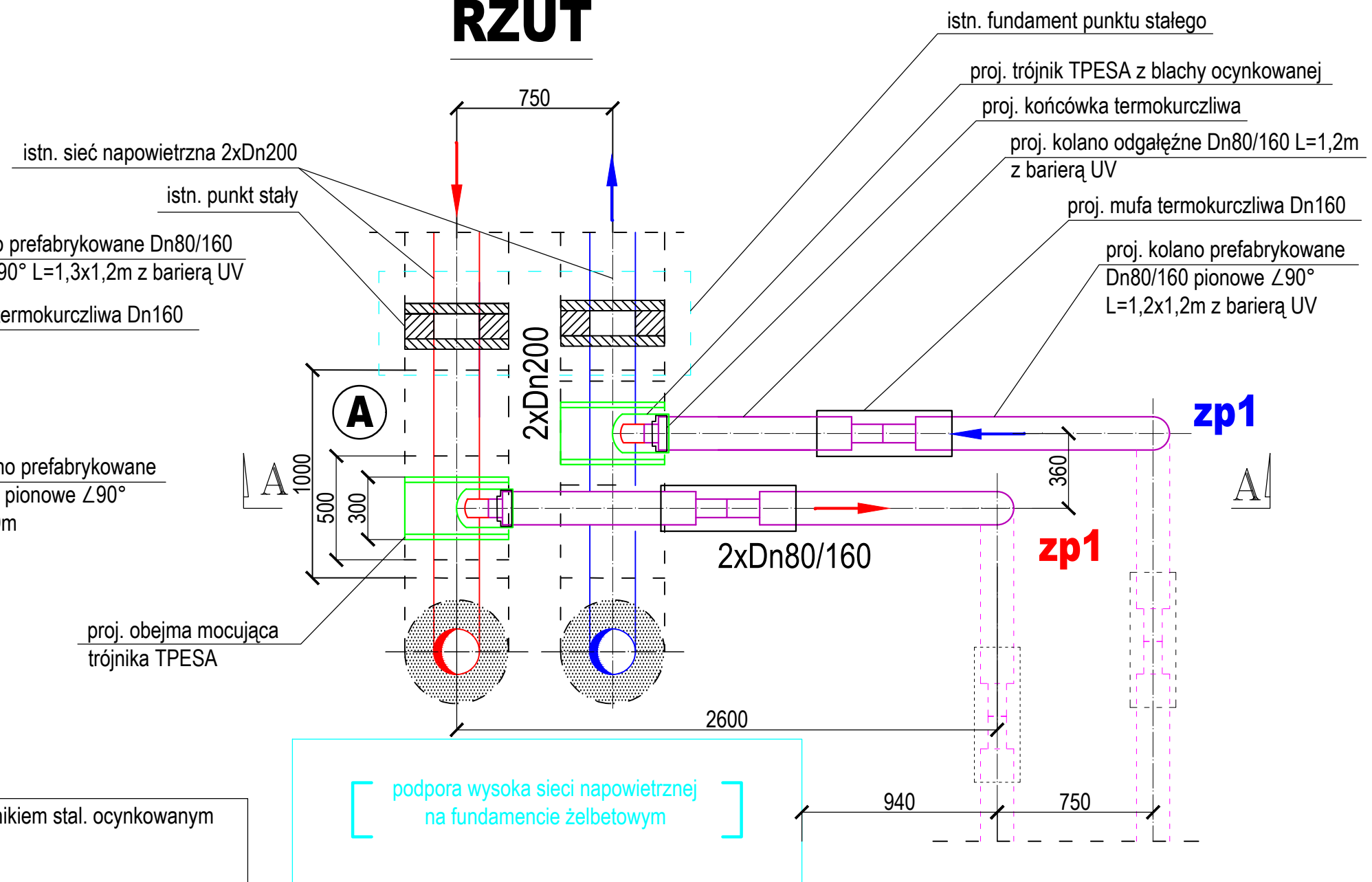


SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DO ISTN. SIECI CIEPLNEJ NAPOWIETRZNEJ W PUNKCIE A skala 1:25

PRZEKRÓJ A-A



RZUT



UWAGA:

- z uwagi na bliskość fundamentu podpory wysokiej oraz punktu stałego włączenie proj. przyłączem 2xDn80/160 do istn. sieci ciepłej napowietrznej wykonać od góry poprzez wcinę "na zimno" Dn80 przy użyciu prostki stalowej Dn80 L≈0,15m oraz kolana odgałężnego preizolowanego Dn80/160;
- końcówki rur preizolowanych należy zabezpieczyć przed przenikaniem wilgoci do pianki poliuretanowej końcówkami termokurczliwymi;
- w miejscu wykonania wcinki "na zimno" należy zdjąć płaszcz stal. ocynkowany na długości L=1,0m oraz izolację z istn. rur stalowych Dn200 na długości L=0,5m. Po wykonaniu włączenia rury Dn200, Dn80 oraz bosc końce rur preizolowanych 2xDn80/160 zabezpieczyć antykorozyjnie i zaizolować otuliną z wełny mineralnej gr. 40mm dla rur Dn80 oraz gr. 150mm dla rur Dn200. Następnie ponownie założyć płaszcz stal. ocynkowanym na rurze głównej z wykonanym otworem Ø200 na odgałężeniu;

- Miejsce włączenia proj. przyłącza zabezpieczyć trójnikiem stal. ocynkowanym TPESA o wymiarach na zamówienie:
 - średnica zewnętrznej rury głównej Dzn=500mm,
 - średnica odgałężenia Dz0= 200mm
 - wysokość tulei odgałężenia h=200mm
 Uszczelnienie miejsca przylegania trójnika TPESA do rury głównej wykonać silikonem i spiąć opejmami mocującymi, a miejsce styku rury odgałężnej i tulei trójnika TPESA przy użyciu opaski termokurczliwej;
- kolana z2 zagłębić tak, aby wykop znajdował się nad linią graniczną stoku naturalnego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: elqii@op.pl

Nr rys.	7	Objekt	BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO
Skala	1:25	Adres	SWIDWIN, ul. Kombatantów Polskich-Dobra
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Investor	MEC Swidwin
spr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	Temat	Szczegół włączenia w punkcie A
opr.:	mgr inż. M. Malinowska		
		Specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	31.07.2023
		Specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	31.07.2023
			31.07.2023