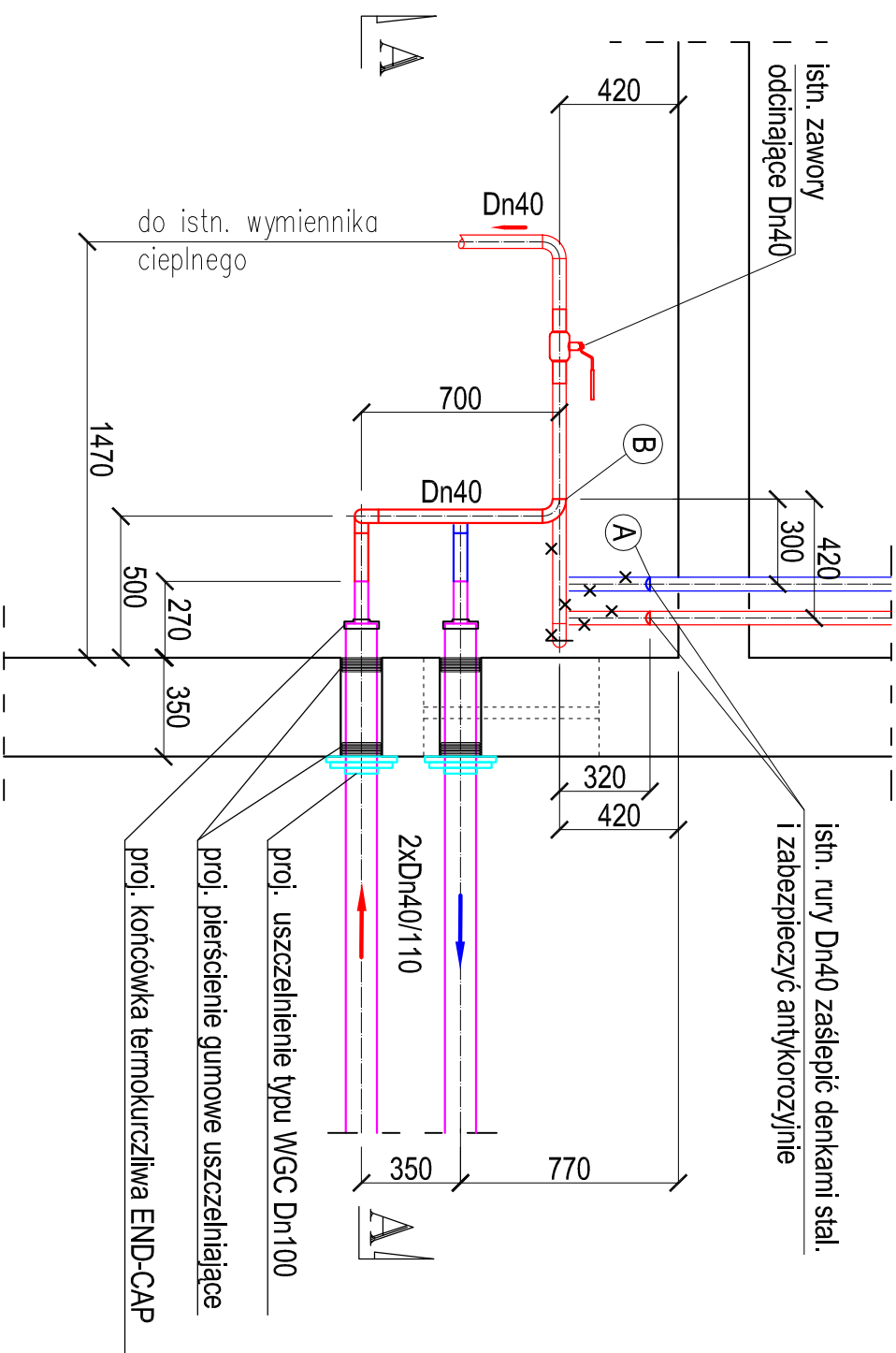


SZCZEGÓŁ WEJŚCIA PRZYŁĄCZA  
DO BUDYNKU DRAWSKA 3  
skala 1:25

POMIESZCZENIE ISTN. WYMIENNIKOWNI

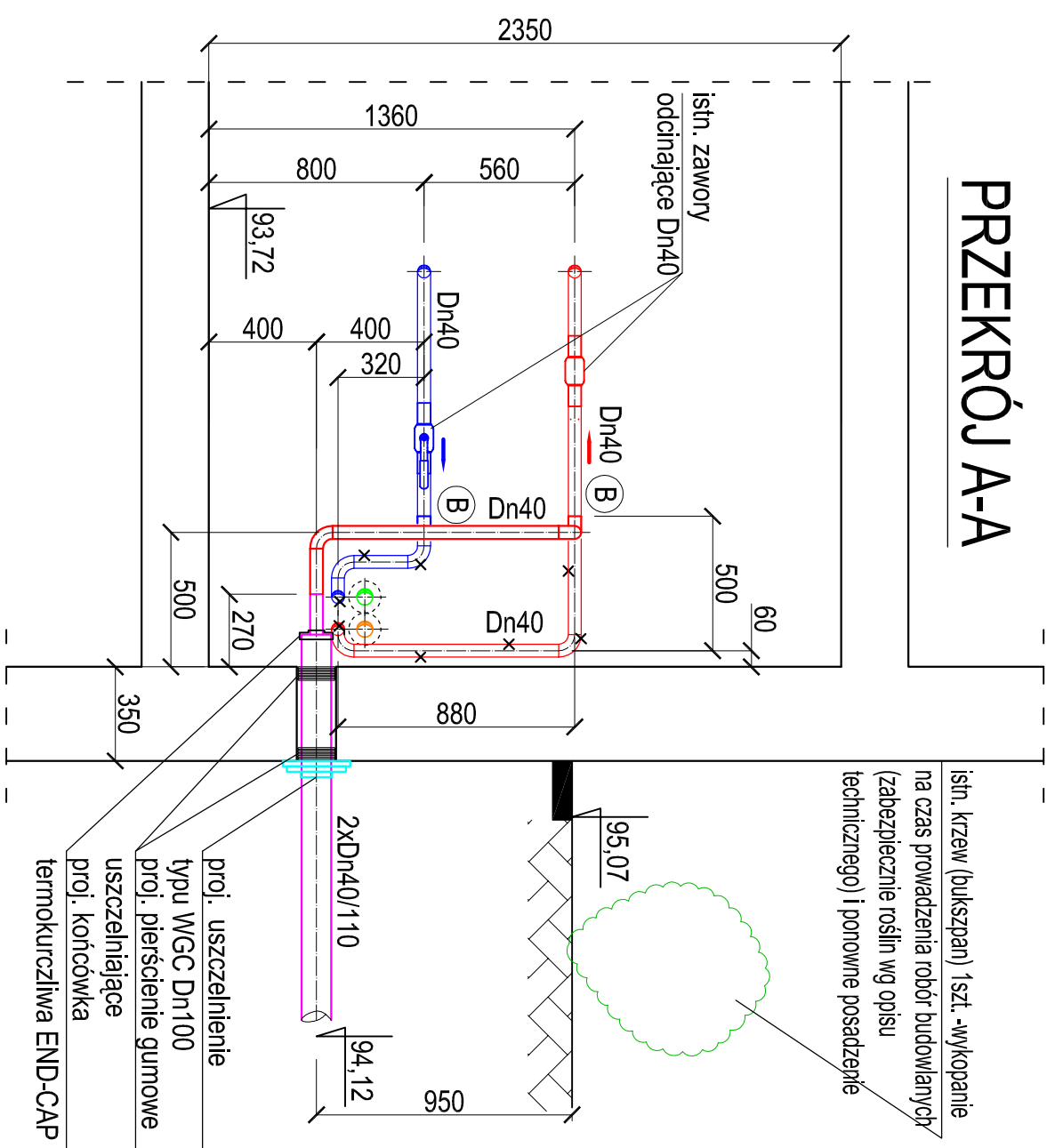
RZUT



UWAGA:

- w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się wód gruntowych do pomieszczenia wymiennikowni należy zastosować uszczelnienie typu WGC Dn100
- w miejscu przejścia proj. przyłączyem przez ścianę zewnętrzną budynku rury preizolowane zabezpieczyć pierścieniami gumowymi. Między pierścieniami rurę preizolowaną zabezpieczyć taśmą smarą
- koniec rury preizolowanej zabezpieczyć końcówką termokurczliwą (END-CAP) przed przedostaniem się wilgoci do pianki poliuretanowej
- proj. rury stalowe w pomieszczeniu wymiennikowni zaizolować pianką poliuretanową, miękką w płaszczu PVC grubości min. 45mm (zasilenie i powrót)
- istn. rury Dn40 od punktu A do B zdemontować. W punkcie A rury zadeklować denkami stalowymi i zabezpieczyć antykorozyjnie.

PRZEKRÓJ A-A



PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA		tel. 094 348 60 80; 605 328 817 email: elq@op.pl	
Nr rys.	7	Obiekt	BUDOWA PRZYLĄCZA CIEPŁOWNICZEGO
Skala	1:25	Adres	Świdwin, ul. Drowska 3 i 5
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Investor	MEC Świdwin
specjalność	instalacyjno w zakresie sieci ciepłych	Temat	Szczegół wejścia do bud. Drowska 3
mgr inż. J. Szymańska	specjalność instalacyjno w zakresie sieci ciepłych	18.03.2024	
UAN/U/7342/297/94	18.03.2024		
mgr inż. M. Malinowska		18.03.2024	