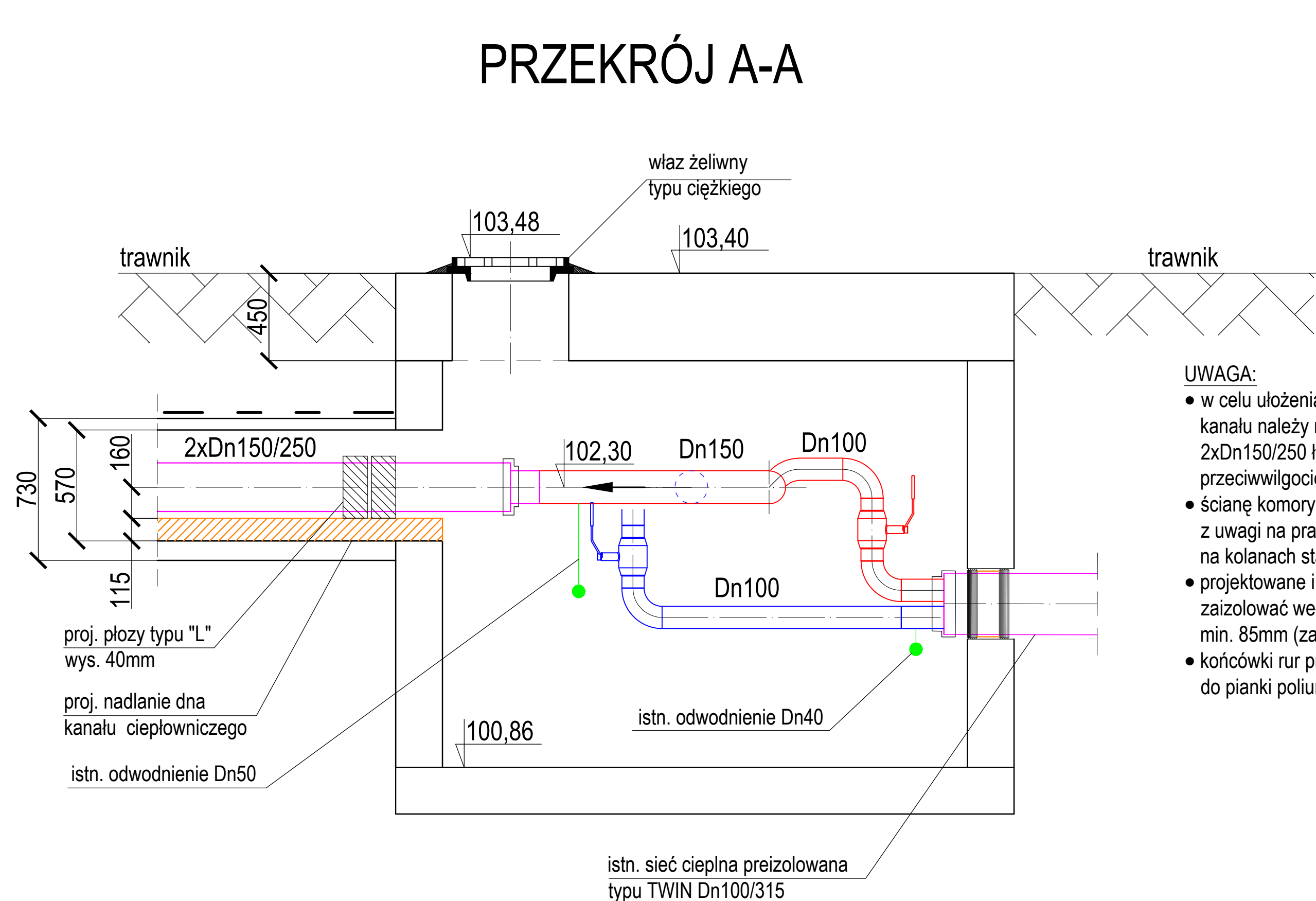


RZUT



PRZEKRÓJ A-A

Szczegół w komorze K10
skala 1:20

- UWAGA:**
- w celu ułożenia rur preizolowanych w osi istniejących rur w komorze K10 dno kanału należy nadlać, tak aby płazy opierały się o dno kanału. Po montażu rur 2xDn150/250 łupinę kanału ponownie zamontować i wykonać nową izolację przeciwwilgociową
 - ścianę komory w miejscu wejścia proj. rur 2xDn150/250 nie zamurowywać z uwagi na prawidłową pracę sieci i zapewnienie swobodnej kompensacji na kolanach stal. <90° Dn150 w komorze
 - projektowane i istniejące rury stalowe Dn150 na całej długości w komorze zaizolować wełną mineralną w płaszczu aluminiowym o łącznej grubości min. 85mm (zasilenie i powrót)
 - końcówki rur preizolowanych zabezpieczyć przed przenikaniem wilgoci do pianki poliuretanowej końcówkami termokurczliwymi (END-CAP)

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

| | | | |
|---------|--|--|------------|
| Nr rys. | 13 | Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ | |
| Skala | 1:20 | Adres Swidwin, ul. Drowska-Parkowa | |
| proj.: | mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86 | specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych | 31.05.2022 |
| opr.: | mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94 | specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych | 31.05.2022 |
| opr.: | mgr inż. M. Malinowska | | 31.05.2022 |