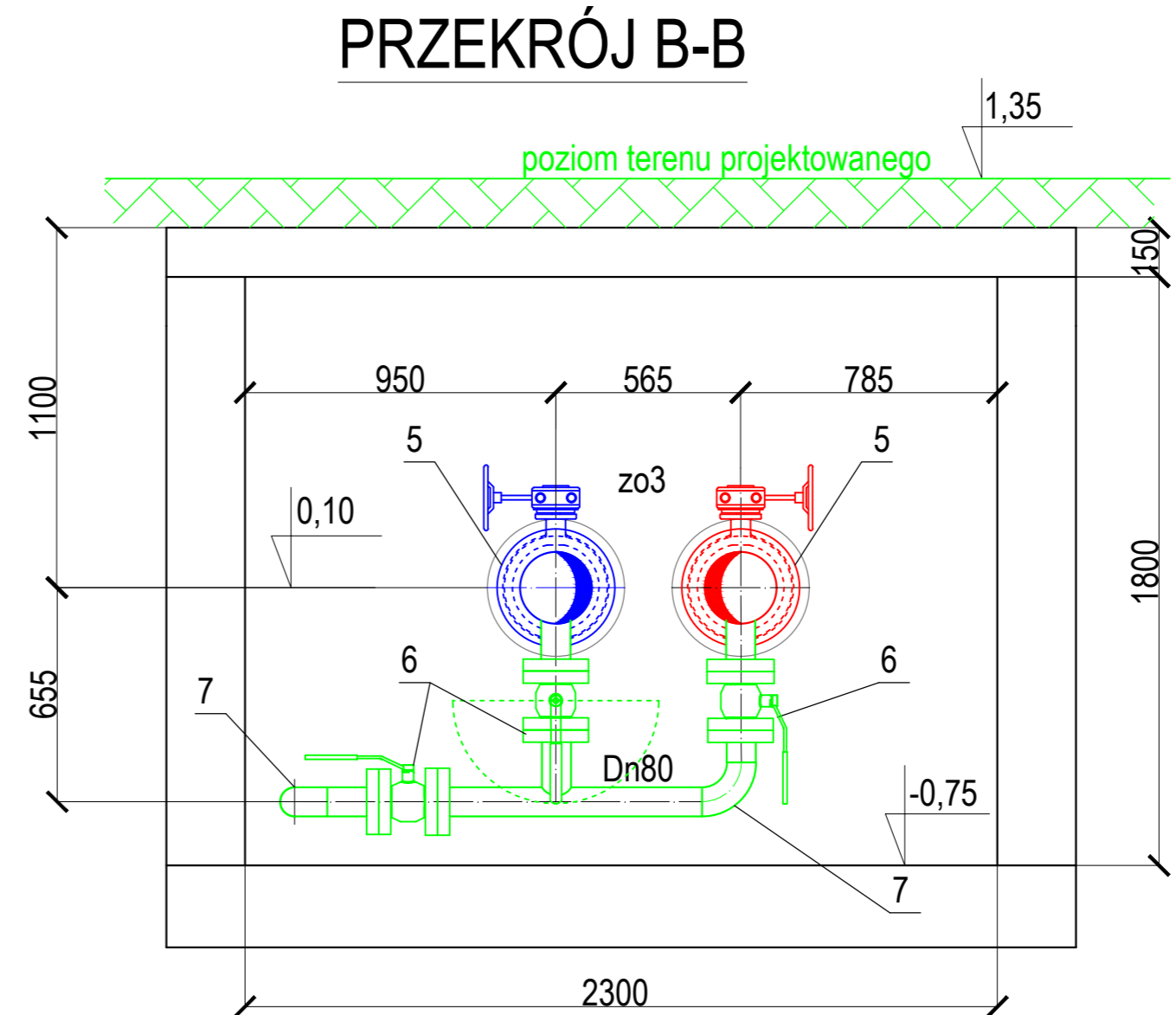
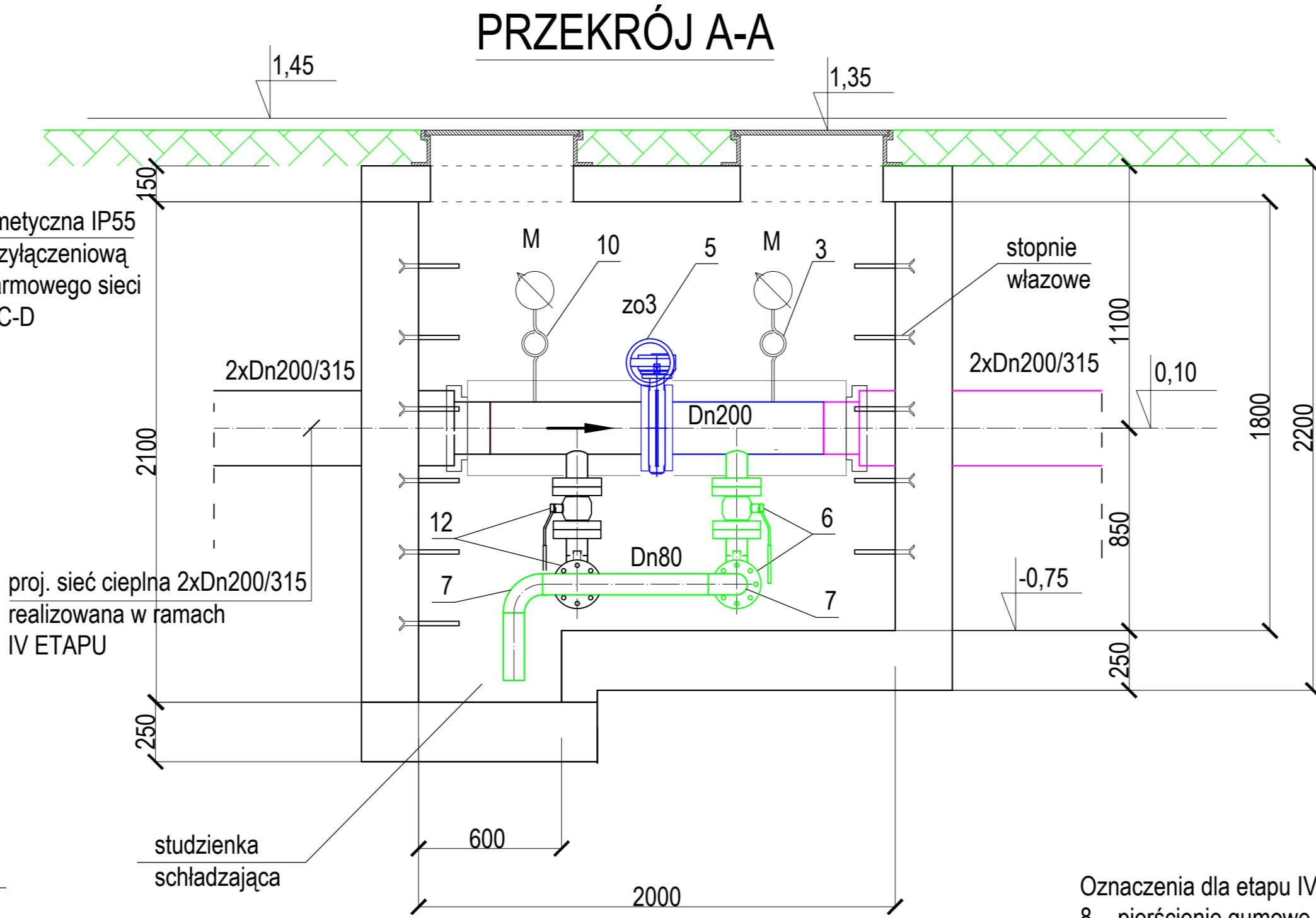
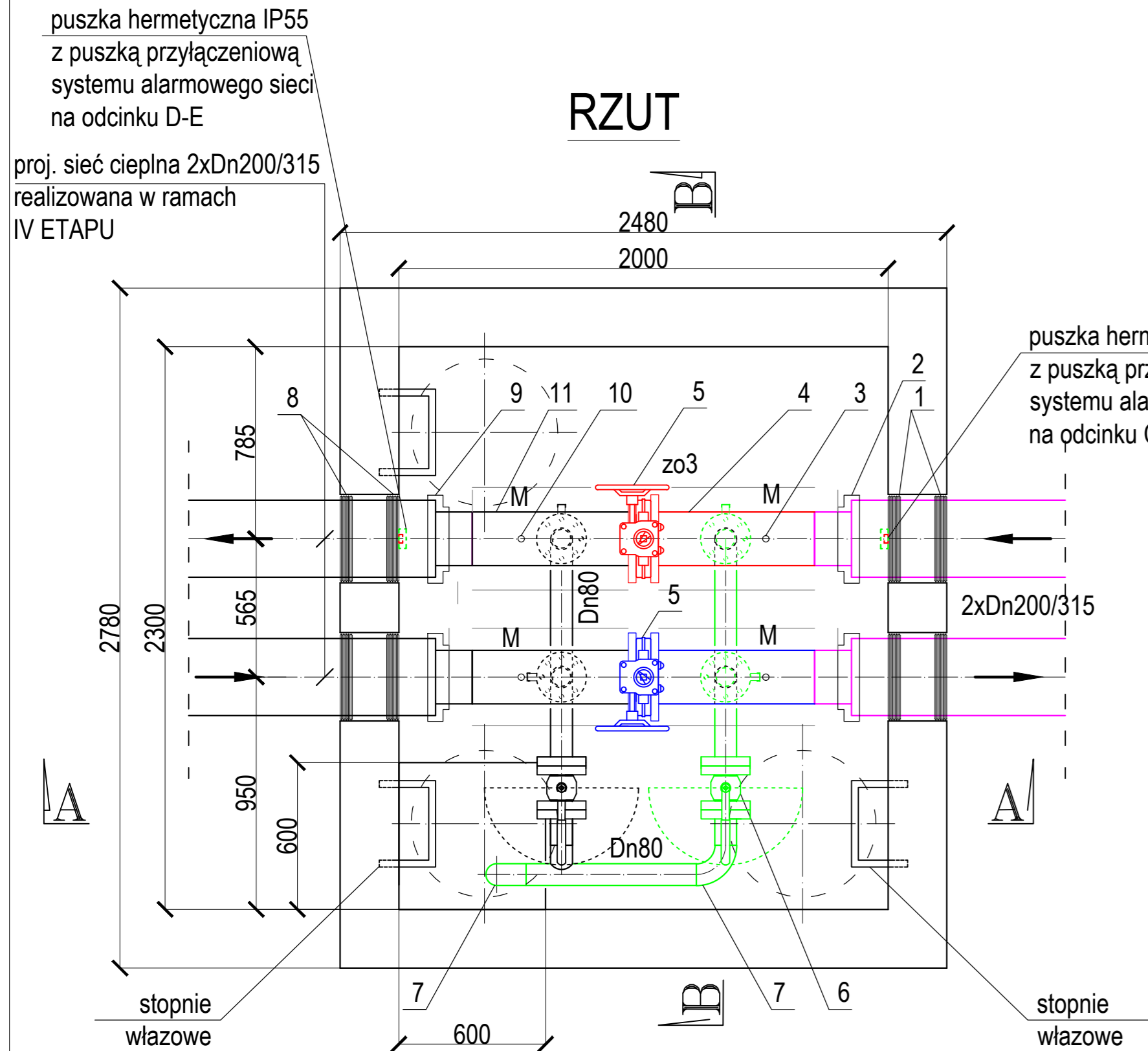


SZCZEGÓŁ STUDNI CIEPŁOWNICZEJ
W PUNKCIE D
skala 1:20



- Uwagi:
1. w miejscu przejścia przez ścianę studni rury preizolowane zabezpieczyć pierścieniami gumowymi uszczelniającymi. Między pierścieniami rury zabezpieczyć taśmą smarną
 2. końcówki rur preizolowanych zabezpieczyć przed przenikaniem wilgoci do pianki poliuretanowej rękawami termokurczliwymi
 3. bosc końce rur preizolowanych oraz rury stalowe Dn200 w studni zabezpieczyć antykorozyjnie i zaizolować otuliną z wełny mineralnej o łącznej grubości min. 95mm (zasilenie i powrót) w płaszczy aluminiowym
 4. komorę należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym. Ściany komory zabezpieczyć przeciwwilgociowo izolacją lekką ABIZOL R+2P
 5. zamocowanie przyrządów pomiarowych zgodnie KESC-77.8
 6. projektowane przewody odwadniające Dn80 sprowadzić nad projektowaną studzienkę schładzającą o wymiarach 0,6x0,6x0,3m. Przewody odwadniające będą służyć również jako przewody "spinki" dla sieci cieplnej od ulicy Jana z Kolna oraz sieci cieplnej w ulicy Uzdrowskiej i Zdrojowej
 7. puszki hermetyczne wraz z puszkami przyłączeniowymi systemu alarmowego sieci cieplnej zamontować na ścianie komory nad rurami zasilającymi w sposób umożliwiający swobodny dostęp. Nie należy instalować ich bezpośrednio pod włączami z uwagi na ryzyka zawiłoczenia.

- Oznaczenia dla etapu IV:
- 8- pierścień gumowy uszczelniający- 4szt.
 - 9- zakończenie izolacji- rękaw termokurczliwy- 2szt.
 - 10- manometr- 2szt.
 - 11- rura stalowa Dn200 L=2x0,7m
 - 12- zawór kulowy kołnierzowy z przelotem zredukowanym Dn80- 3szt.
 - 13- kolano stalowe Dn80 $\angle 90^\circ$ R=1,5Dn- 1szt.

- Oznaczenia dla etapu III:
- 1- pierścień gumowy uszczelniający- 4szt.
 - 2- zakończenie izolacji- rękaw termokurczliwy- 2szt.
 - 3- manometr- 2szt.
 - 4- rura stalowa Dn200 $L \approx 2 \times 0,70$ m
 - 5- przepustnica Dn200 z przekładnią ślimakową (zo3)- 2szt.
 - 6- zawór kulowy kołnierzowy z przelotem zredukowanym Dn80- 3szt.
 - 7- kolano stalowe Dn80 $\angle 90^\circ$ R=1,5Dn- 3szt.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA Koszalin, ulica Podgórna 9/3 tel. 094 348 60 80 ; 605 328 817 email: elqib@op.pl				
Nr rys.	6	Obiekt BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ Adres Swinoujście, ul. Jachtowa- Zdrojowa Inwestor PEC Swinoujście Temat Szczegół studzienki w punkcie D- ETAP III		
Skala	1:20			
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	18.05.2023	
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	18.05.2023	
opr.:	mgr inż. M. Malinowska		18.05.2023	