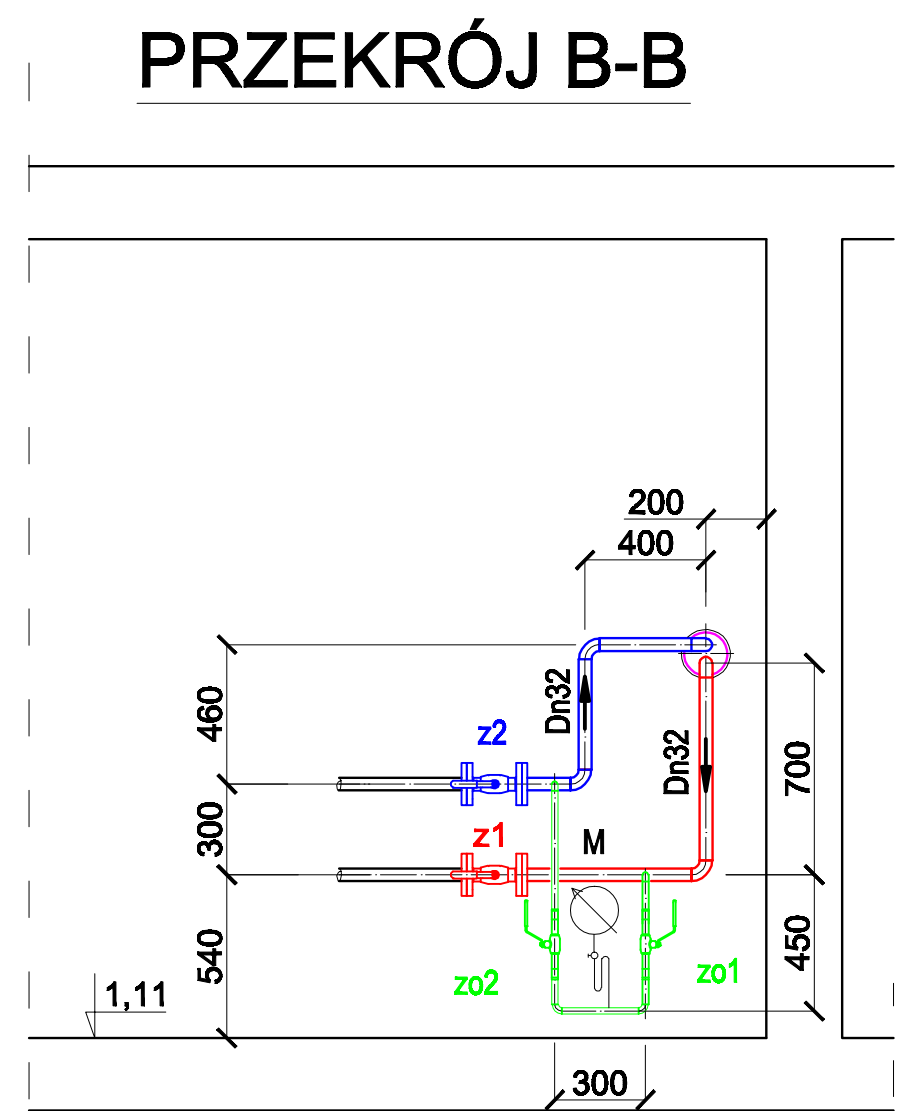


Rozwiązanie wejścia przyłącza do wymiennikowni w punkcie W6
skala 1:25



- UWAGA:**
- Istn. rury ciepłownicze 2xDn40 w pomieszczeniu wymiennikowni kolidujące z proj. rurami ciepłowniczymi zdemontować. Pozostawione przewody zaślepić denkami stalowymi Dn40.
 - W miejscu przejścia rurą preizolowaną CASAFLX DUO przez ścianę zewn. budynku rurę zabezpieczyć pierścieniami gumowymi. Między pierścieniami rury zabezpieczyć taśmą smarną.
 - Proj. rury stalowe w pomieszczeniu wymiennikowni zaizolować pianką poliuretanową miękką w płaszczu PVC grubości min. 45mm (zasilenie) i 35mm (powrót).
 - Złączkę przyłączeniową rury Casaflex zabezpieczyć przed przejmowaniem obciążeń od dalszych rurociągów poprzez zastosowanie punktu stałego.

Legenda:
 z1, z2- zawory odcinające kołnierzowe Dn32- 2szt.
 z01, z02- zawór odcinający spawany Dn15-2szt.
 M- manometr- 1szt.

Nr rys.	10	Objekt BUDOWA PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH
Data	VIII/2015	Adres Kołobrzeg, ul. Zróżana-Al. Kolejowa
Skala	1:25	Investor MEC Kołobrzeg
proj.	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Temat Rozwiązanie wejścia do wymiennikowni w pkt. W6
spr.	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7341/297/94	