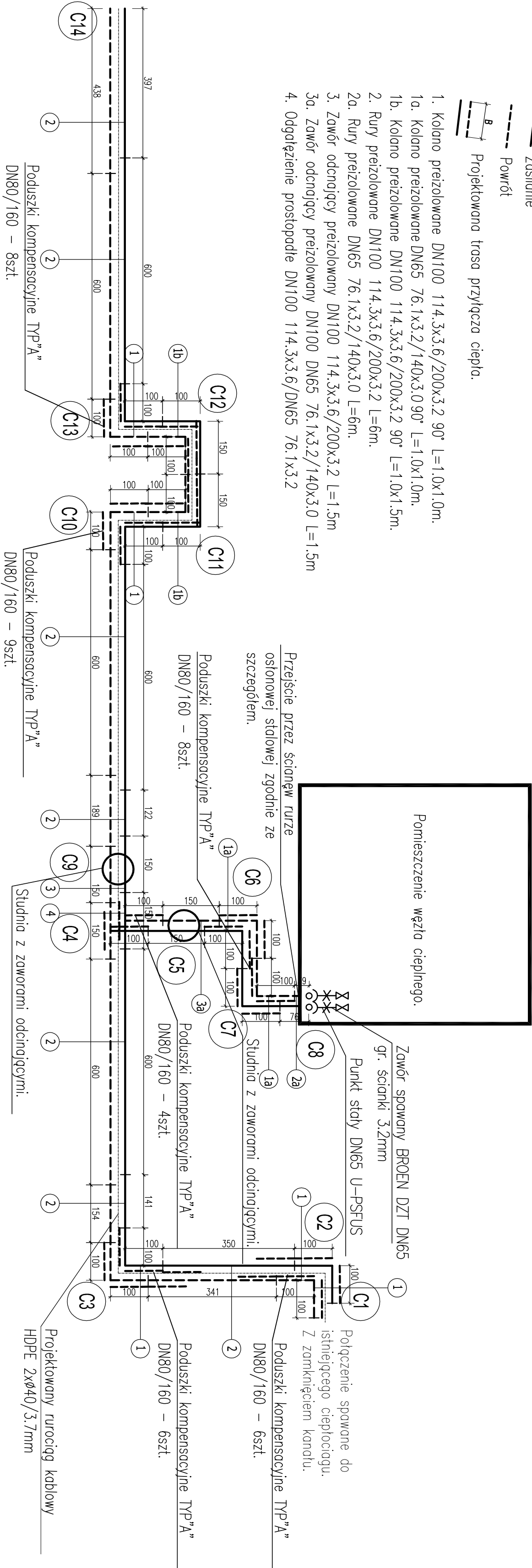


1. Kolano preizolowane DN100 114.3x3.6/200x3.2 90° L=1.0x1.0m.
- 1a. Kolano preizolowane DN65 76.1x3.2/140x3.0 90° L=1.0x1.0m.
- 1b. Kolano preizolowane DN100 114.3x3.6/200x3.2 90° L=1.0x1.5m.
2. Rury preizolowane DN100 114.3x3.6/200x3.2 L=6m.
- 2a. Rury preizolowane DN65 76.1x3.2/140x3.0 L=6m.
3. Zawór odcinający preizolowany DN100 114.3x3.6/200x3.2 L=1.5m
- 3a. Zawór odcinający preizolowany DN100 DN65 76.1x3.2/140x3.0 L=1.5m
4. Odgałęzienie prostopadłe DN100 114.3x3.6/DN65 76.1x3.2



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istnie wyznaczyć na budowie.

2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem pozostałych branż.

3. Kształt i rozmiar elementów łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.

4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

NA RZECZ PRZESTAWIENIO PODAJĄCOWO WENTYLACJI MECHANICZNEJ, DOKŁADOW PRZEBIEG WŁ. PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH

ZADANIE I		
Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa(wraz z infrastrukturą techn.: wod.-kan., c.o.; went. i elektr.) Teatru Polskiego im. H. Konieczki w Bydgoszczy przy Al. Adama Mickiewicza 2 (działki ewid. nr 62/2, 68/2, 64, 63/2, 63/3, 65/9, 65/5, 67/5, 68/1).		
Inwestor Teatr Polski im. Hieronima Konieczki al. Adama Mickiewicza 2 85-071 Bydgoszcz		
Stadium Projekt wykonawczy przyłącze ciepła.		
Rysunek Schemat montażowy		Nr rys. PC.07
Skala -		
Data 11.01.2019		
opracowanie mgr inż. Marcin Płoszaj		
SANITARNE		
mgr inż. Marcin Płoszaj WKP/S/0136/14		Podpis
mgr inż. Krzysztof Dostatni WKP/S/0346/13		Podpis
SPRAWODZAJCY OD PROJEKTOWANIA BEZ ZOBOWIĄZANIA W SPRAWACH SANITARNYCH		
„Sound & Space” Sp. z o.o. 60-682 POZNAN Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel./Fax.: 061) 825-65-27 sound@space.pl		