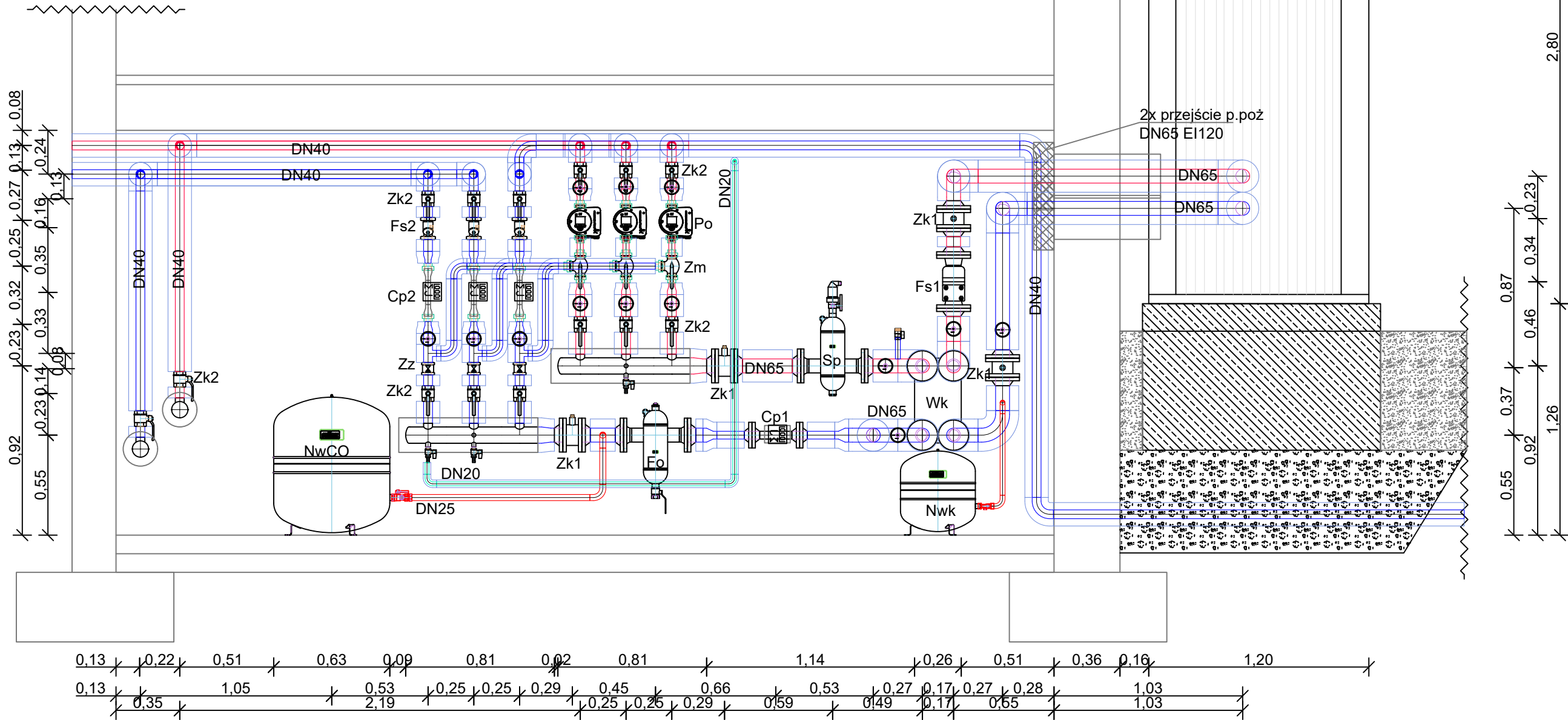


Przekrój A-A



- Lp Opis urządzenia
KK Kotłownia kontenerowa wyposażona w dwa kotły AIC Nesta Chrom NC100WH
Kg Kocioł gazowy NESTA CHROME 100WH o mocy nom. do 100kW
Wk Wymiennik ciepła obiegu kotłowego
Nwk Naczynie wzbiornicze obiegu kotłowego z zaworem kółpakowym
NwCO Naczynie wzbiornicze instalacji CO z zaworem kółpakowym
Po Pompa obiegowa instalacji CO
Cp Ciepłomierz ultradźwiękowy
Sp Separator powietrza
Fo Filtroodmulnik
Km Kompensator mieszkowy kołnierkowy
SUW Stacja uzdatniania wody

- LEGENDA:
- projektowana instalacja grzewcza - zasilanie.
- projektowana instalacja grzewcza - powrót.
- projektowana zimna woda użytkowa

Zestawienie i specyfikacja urządzeń i armatury wg. " Zestawienie wyposażenia kotłowni"

IGS Usługi Projektowe Piotr Boroń		
ul.Kościuszki 2, 36-200 Brzozów, tel.608 52 82 09; mail:igsup@tlen.pl		
TEMAT	Budowa kontenerowej kotłowni gazowej wraz fundamentem oraz budowę instalacji gazowej i przebudowę instalacji grzewczej, zlokalizowaną przy budynku wielorodzinnym pod adresem ul. Smolki 12 w Lesku.	Stadium: Projekt techniczny
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Lesku ul. Kmity 6a, 38-600 Lesko	Rys. nr: C3
LOKALIZACJA	38-600 Lesko, ul. Smolki 12, dz. gr. nr 1296/12, obr. Lesko	Skala: 1:25
NAZWA RYSUNKU	Schemat technologiczny kotłowni.	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Boroń uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacje sanitarne numer ewid. upr: PDK/0029/P005/09	Data: 15.09.2023