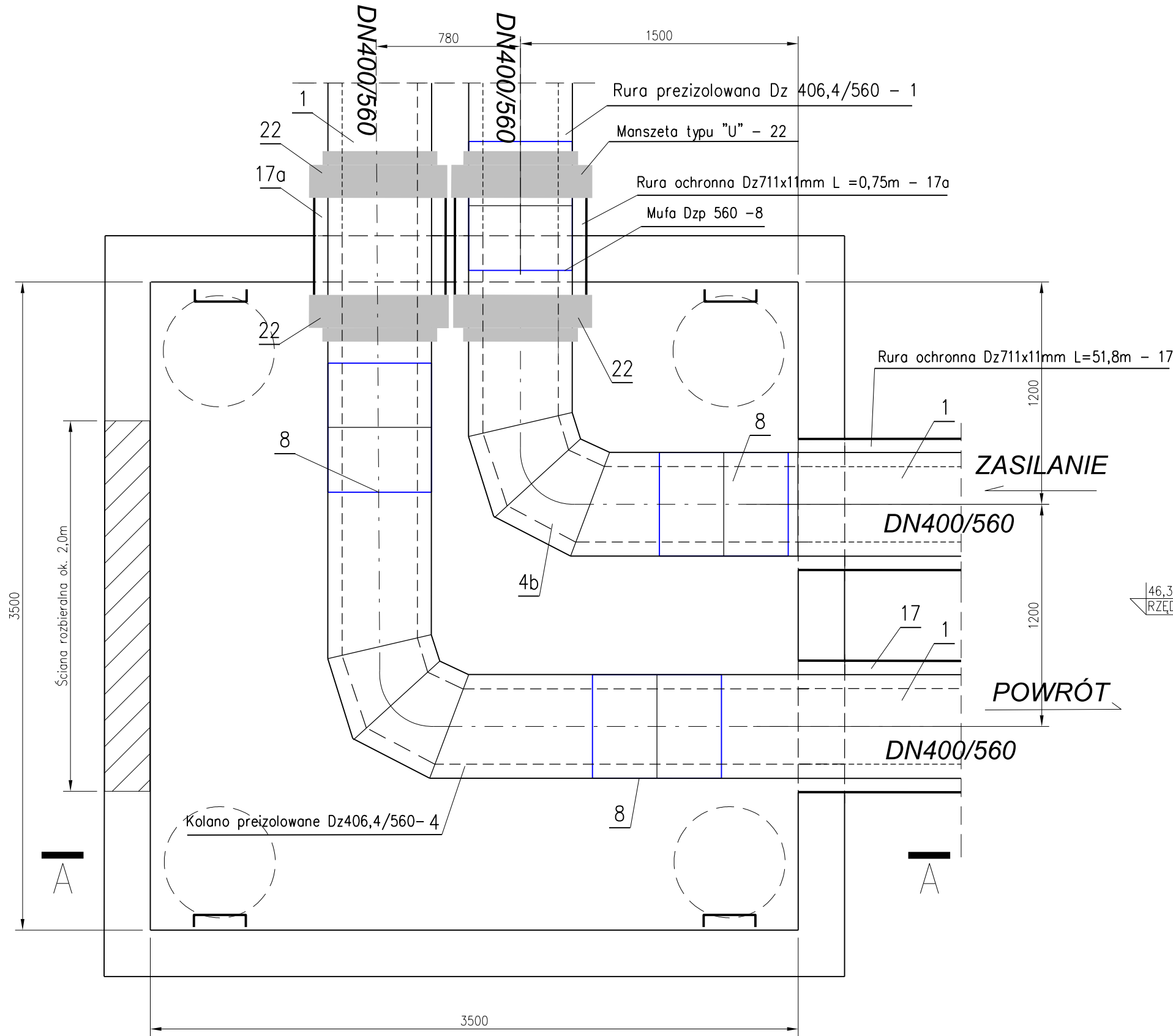
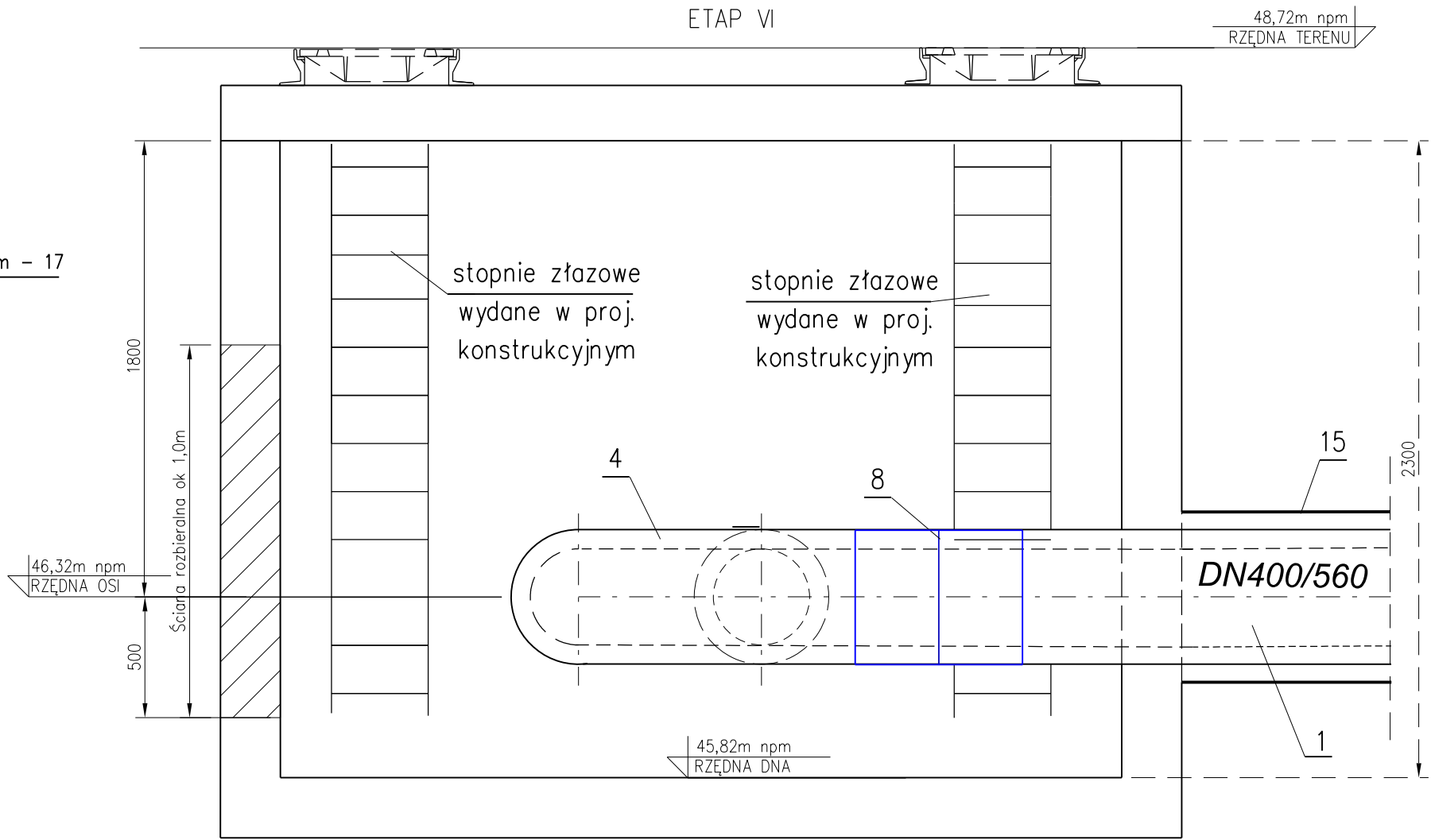


SZCZEGÓŁ KOMORY K5
ETAP – VI



PRZEKRÓJ A-A
ETAP VI



1. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWAĆ MATERIAŁY INNE NIŻ PODANO W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW. ZASTOSOWANE MATERIAŁY POWINNY BYĆ RÓWNOWAŻNE POD WZGLĘDEM TECHNICZNYM I POWINNY ODPOWIADĄĆ WYMAGANIOM STAWIANYM PRZEZ POLSKIE NORMY, WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT SIECI CIEPŁOWNICZYCH Z RUR I ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH , ORAZ BYĆ DOPUSZCZONE DO OBROTU W POLSCE.
2. WYKAZ ELEMENTÓW PODANO W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW ZAWARTYM W OPISIE TECHNICZNYM



energoekspert sp. z o.o.
energia i ekologia
40-145 Katowice, ul. Karłowicza 11A
tel. 32/ 351-36-70, fax. 32/ 351-36-75
e-mail: biuro@energoekspert.com.pl
www.energoekspert.com.pl



**KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O.**

85-315 Bydgoszcz, ul. Ks. Józefa Schulza 5
tel. (52) 30 45 247, fax (52) 30 45 470
e-mail: sekretariat@kpec.bydgoszcz.pl
www.kpec.bydgoszcz.pl

Tytuł opracowania

Opracowanie dokumentacji projektowej sieci
ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłowniczy
G 1.1 miasta Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą
ciepłowni Osowa Góra - Etap VI

Tytuł rysunku

Szczegół komory K5

Projektował
mgr inż. Andrzej Brzenk
327/80 i 864/93

Sprawdził
mgr inż. Janusz Bania
AG.II.4/ZO/7131/793/01

Opracował
mgr inż. Rafał Sandecki

Data
02.2018r.

Podpis

Andrzej Brzenk

Podpis

Janusz Bania

Podpis

Nr rysunku
SC-08.1/E-06

Skala
1:25