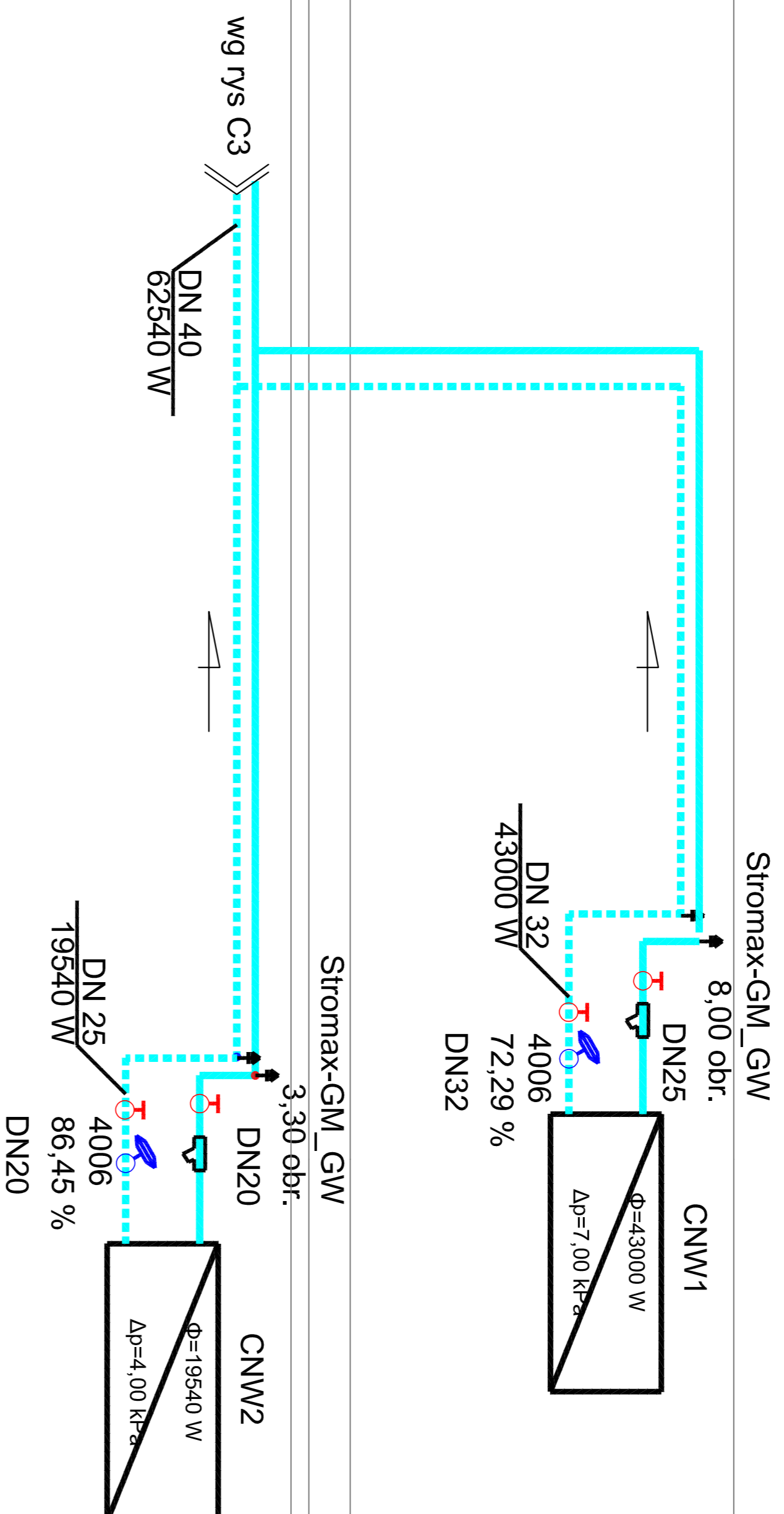


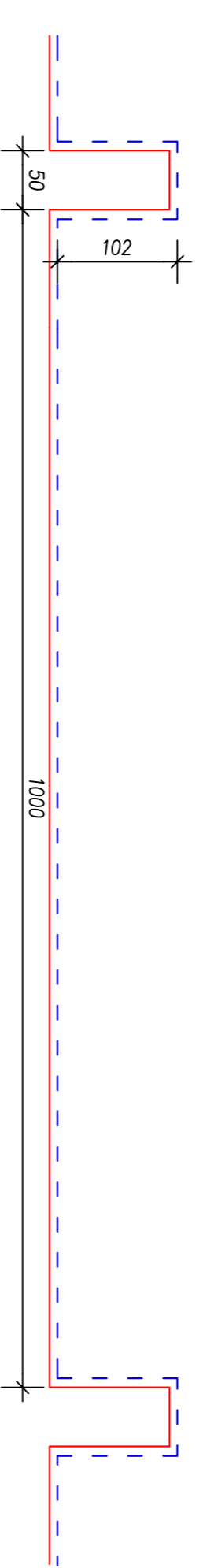
INSTALACJA C.O. I Z.N.

LEGENDA

- = przejście przez przegrodę udzielenia pożarowego
- x punkt stawy
- przewody zasilające c.o.
- przewody powrotne c.o.
- przewody zasilające z.n.
- przewody powrotne z.n.
- przewody zasilające c.w.u.
- przewody powrotne c.w.u.



Minimalne wymiary kompensacji naturalnej



EKOBUD

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO

BUD" s.c.

Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

93-312 Łódź, ul. Tuszynska 155

OBIEKT:

BUDOWA SZKOLNEJ SALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM PUBLICZNYM W NOWYCH ZDUNACH WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWE ORAZ PRZEBUDOWĄ NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

NOWE ZDUNY

Dz. nr 111/2, 27/3, 27/4

TYTUŁ RYSUNKU:

SKALA:

ROZWINIĘCIE INSTALACJI Z.N.

()

BRANŻA:	SANITARNA	DATA:	08.2011
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Wiśniewski	FAZA:	PB-W
WSPÓŁPRACUJĄCY:	mgr inż. Rafał Marciniak	NR RYSUNKU:	C/04
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Michał Kołodziejczyk	NR STRONY:	C 18