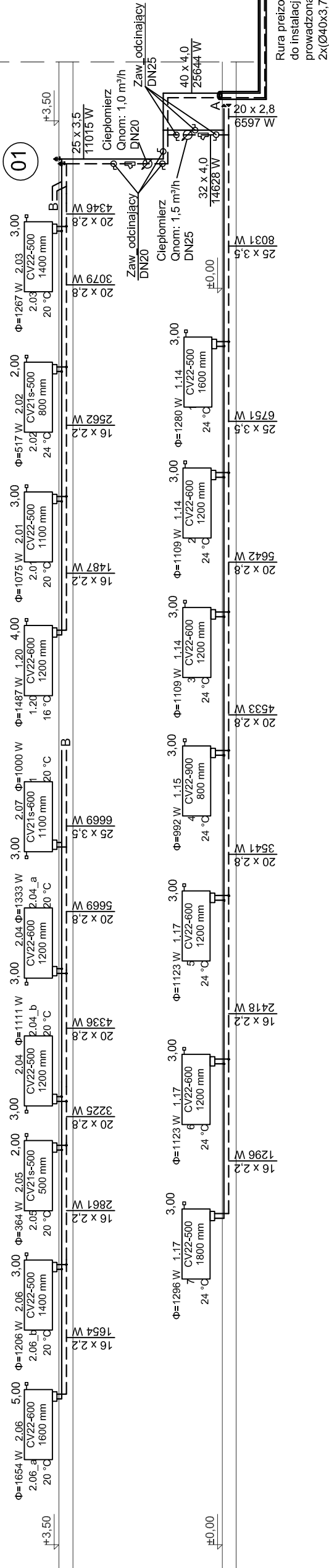


PROJEKTOWANY BUDYNEK

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY



Włączenie projektowanych przewodów do istniejącego rozdzielacza zlokalizowanego w budynku Szkoły (rozbudowa rozdzielacza poprzez wspawanie dodatkowych wyjść - zasilanie, powrót)

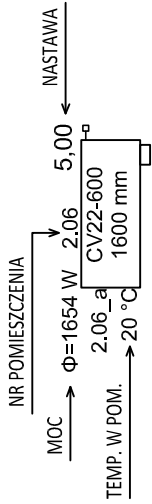
Rura preizolowana podwójna (zasilanie + powrót) do instalacji centralnego ogrzewania prowadzona w ziemi między budynkami 2x(Ø40x3.7)/Ø175

+3.50

+3.50

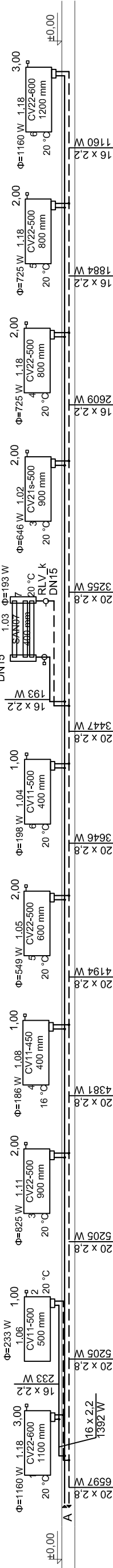
LEGENDA

— ZASILANIE C.O. 80°C
— POWRÓT C.O. 60°C



GRZEJNIK PŁYTOWY

RA-N kątowy 1,00



obiekt:	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ PRZEZNACZONĄ NA ŻŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI
adres budowy:	GMINA CHEŁMIEC 121002_2 OBRĘB BICZYCE DOLNE 121002 2.0001 DZIEKA NR 139/3, 140
inwestor:	GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2 33-395 CHEŁMIEC
projektant:	MGR INŻ. PAULINA RATUSIŃSKA UPR.BUD. PDK/0233/PODS/12
sprawdzający:	MGR INŻ. MARTA BLIŃOWSKA UPR.BUD. MAP/0455/POOS/13
data:	MAJ 2017
branża:	P.W.
rysunek:	SCHEMAT INSTALACJI OGRZEWczej
numer:	11