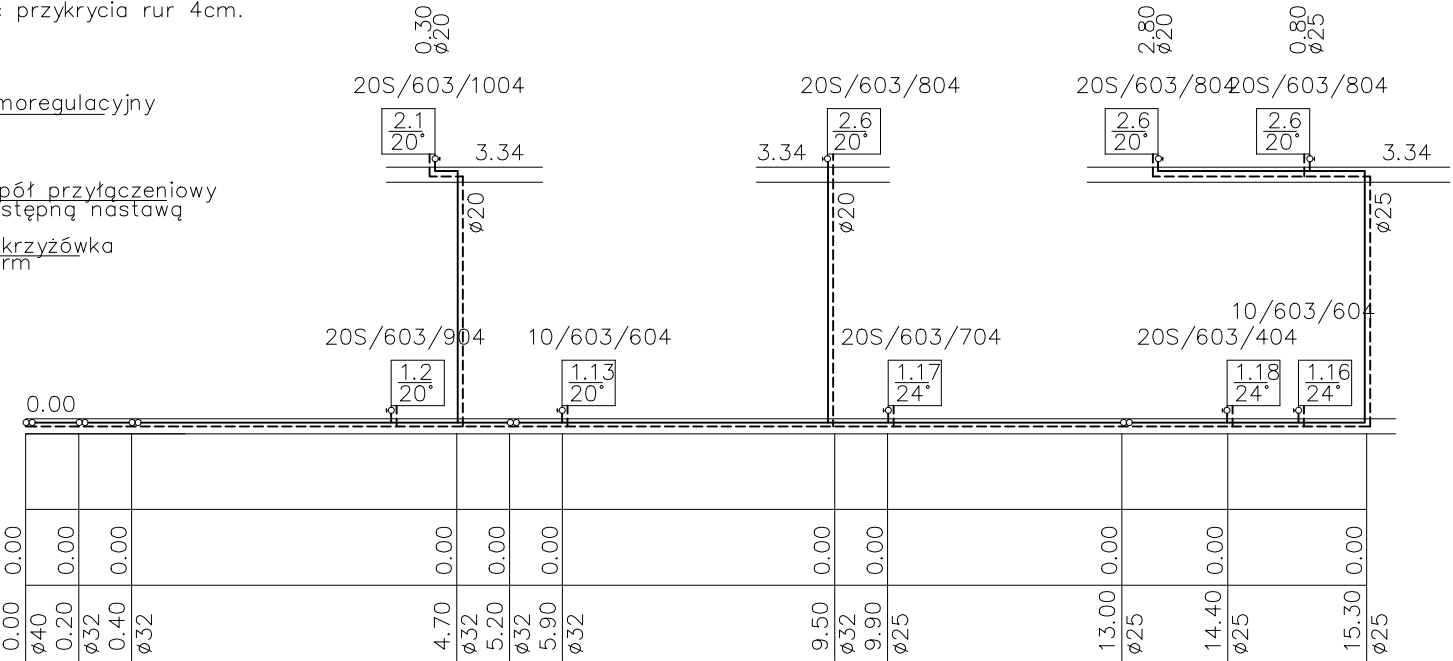
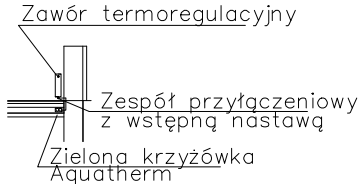


Instalację wykonać z rur i kształtek polipropylenowych fusiotherm–Stabi Glass produkcji Aquatherm–Polska łączonych przez zgrzewanie. Średnice podano jako zewn./grubość ścianki.

Rury prowadzić w warstwie podposadzkowej oraz w bruzdach ściennych. Instalacja z rur Stabi Glass nie wymaga dodatkowego ocieplenia,oraz wykonania kompensacji. Minim. grubość przykrycia rur 4cm.



1 5 6

7

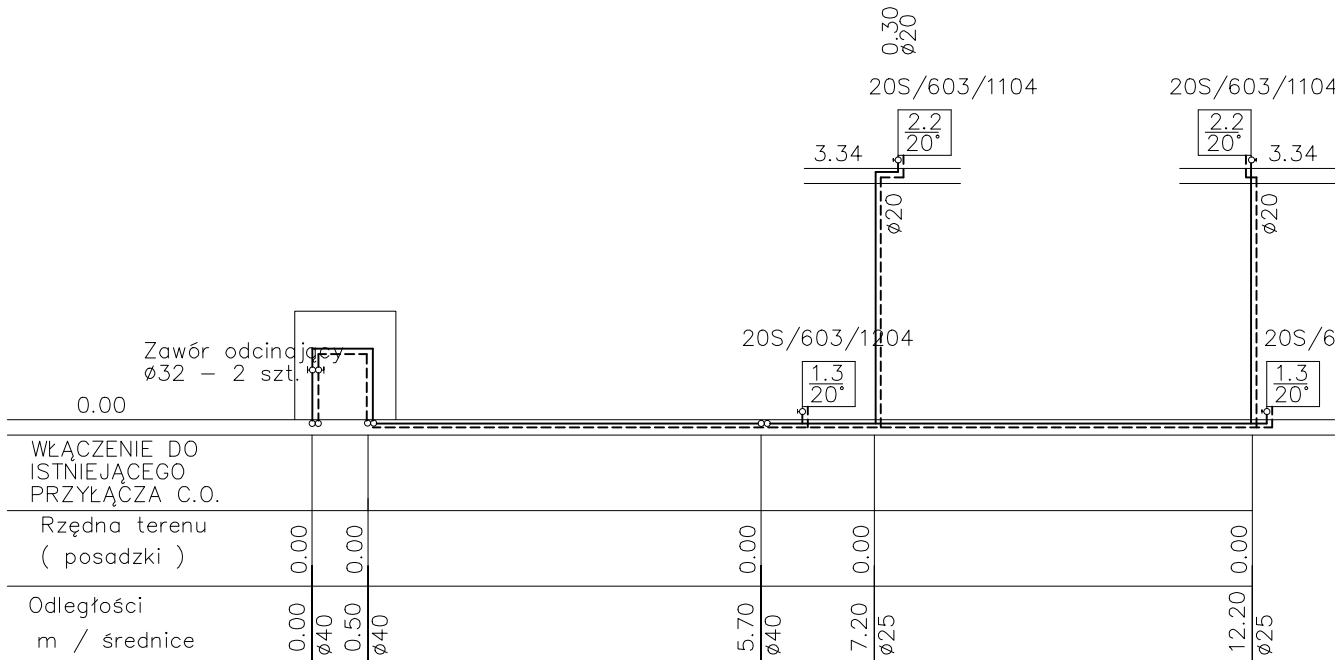
8

4

6

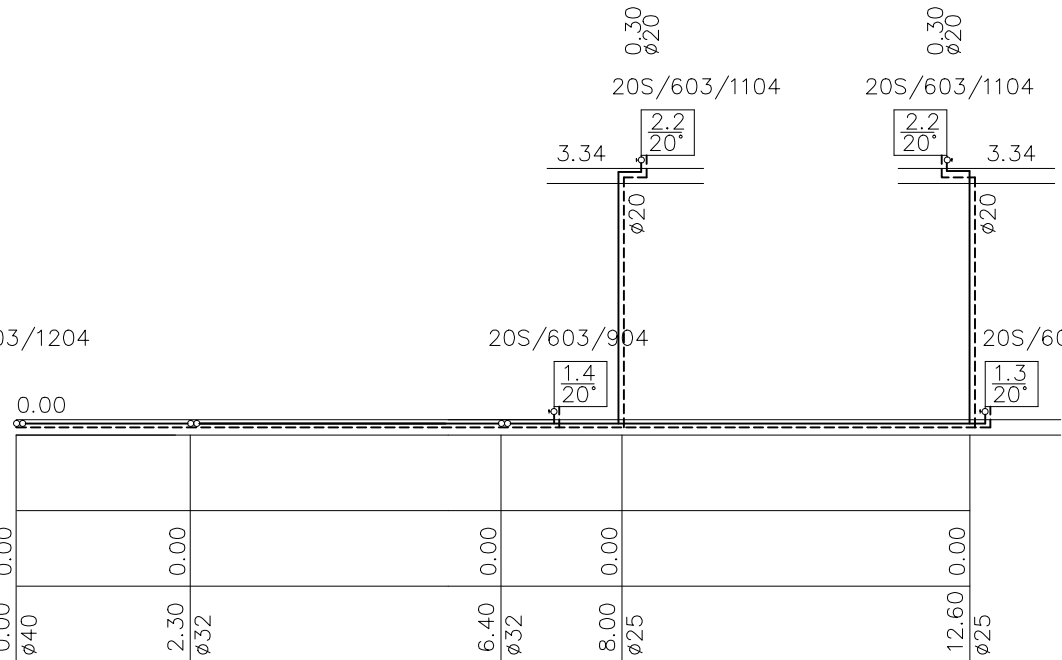
7

8



1

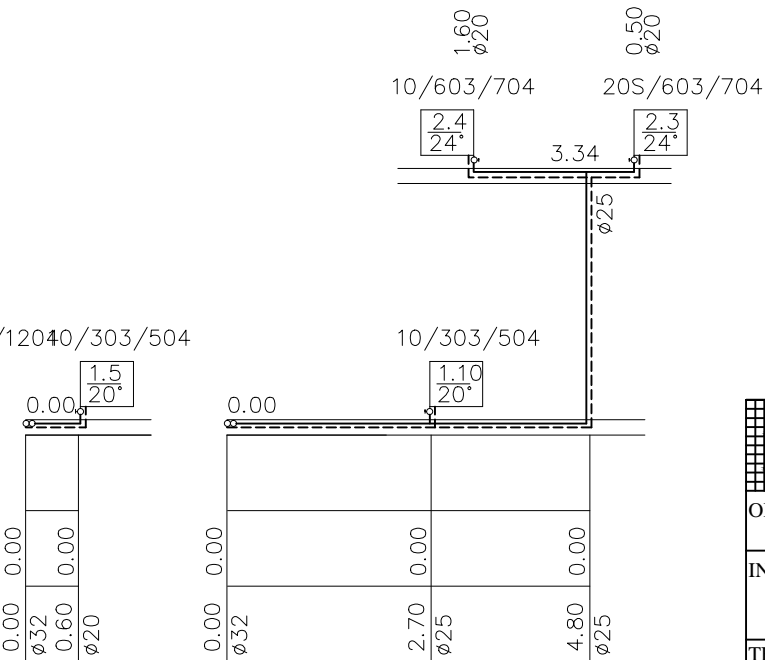
2



2

3

4



3

5

STABI GLASS
Ø40x5.5
Ø32x4.4
Ø25x3.5
Ø20x2.8

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA HG ATELIER UL. LEA 114, pok. 229 30-133 KRAKÓW TEL.(012) 637 - 74 - 69 http:// www.hgatelier.com.pl	
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTKOWY NR 5 al. Modrzewiowa 22 30-224 Kraków
INWESTOR	Krakowskie Centrum Rehabilitacji al. Modrzewiowa 22 30-224 Kraków
TEMAT	PROJEKT ROZBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKU DLA POTRZEB REHABILITACJI DZIENNEJ
OBIEKT	BUDYNEK NR. 5
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY-WEWNĘTRZNA INSTAL. C.O.
AUTOR OPRACOWANIA: TADEUSZ PASIERBEK Upr.nr 106/82,137/82,123/89 B-B.	
LICENCJONOWANY PROGRAM CAD DLA HG ATELIER NR:ARSO-CS6G-2KY1-1CWW	
SKALA:1:100	DATA: 11/2011
NUMER RYSUNKU: 3	