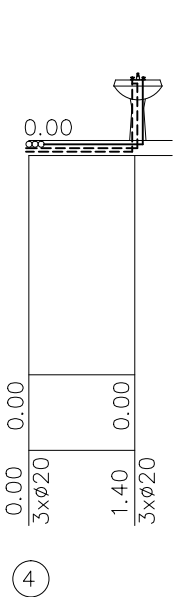
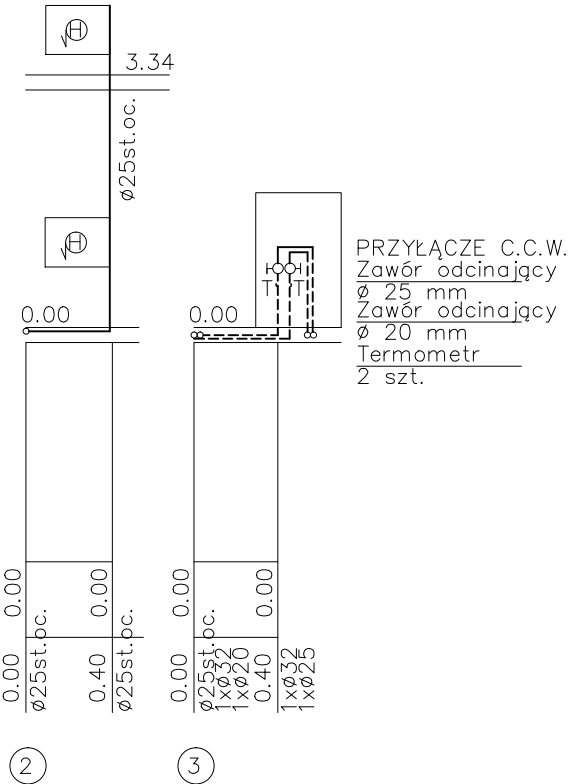
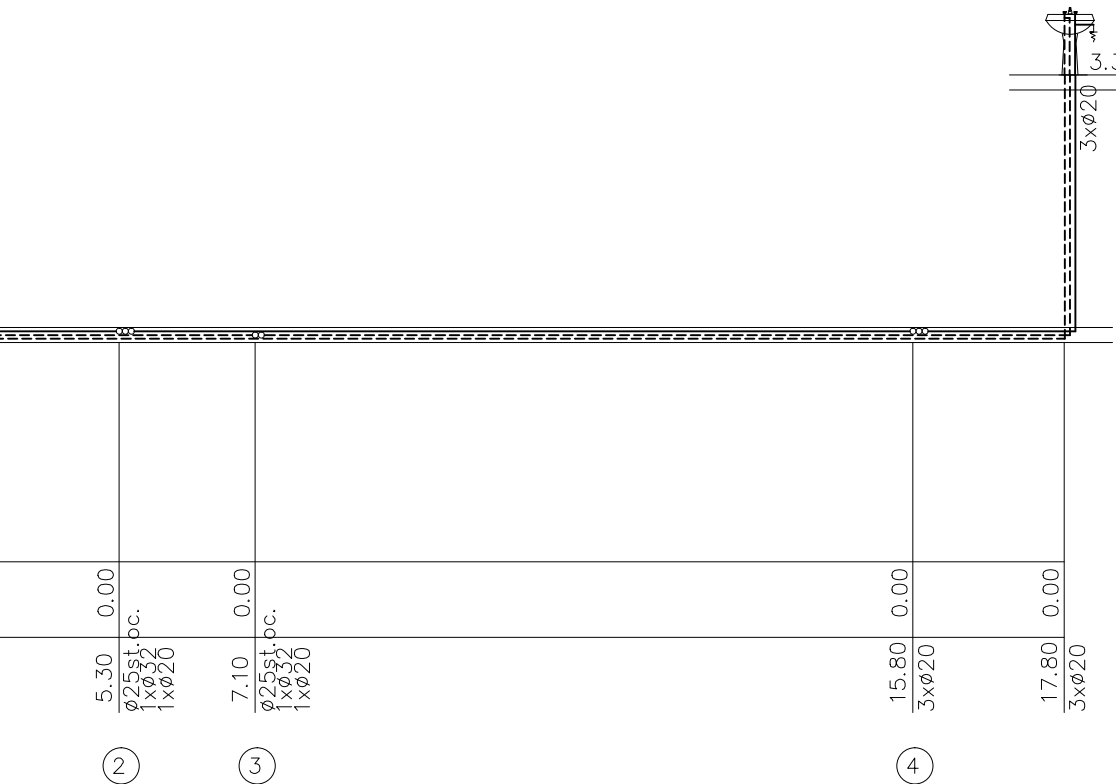
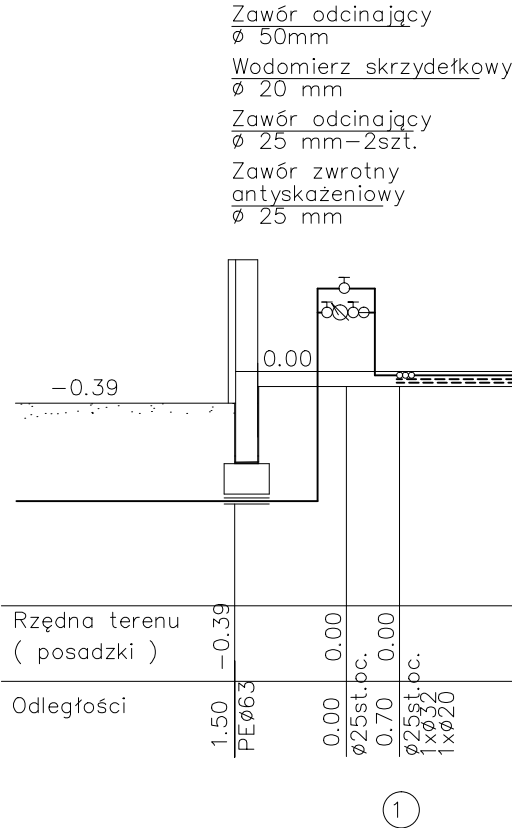
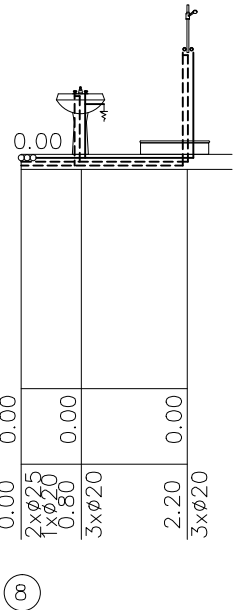
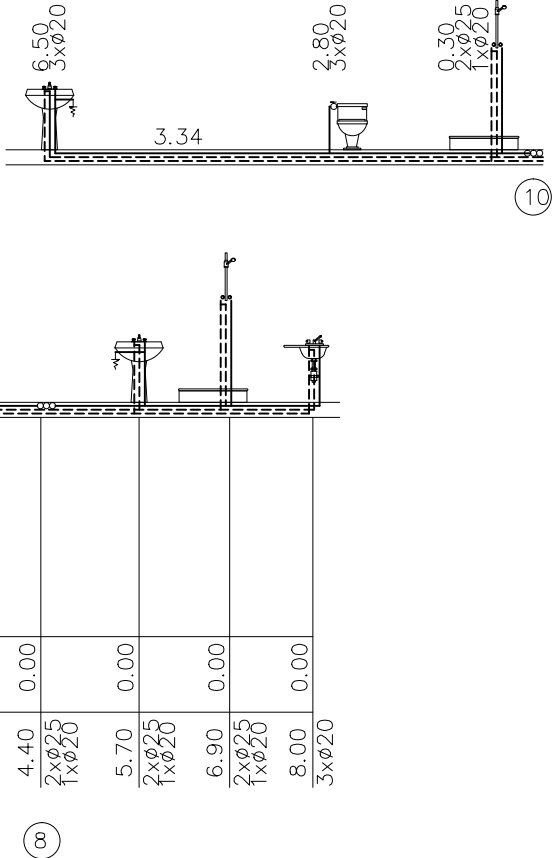
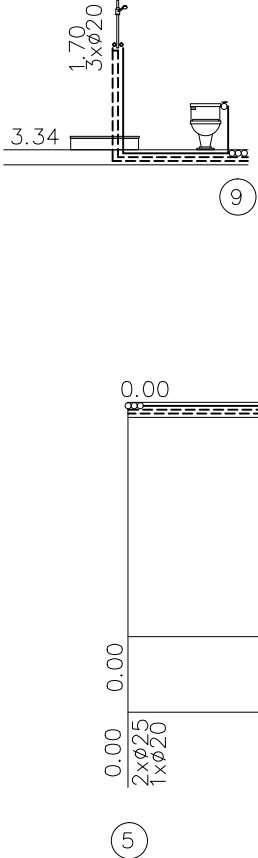
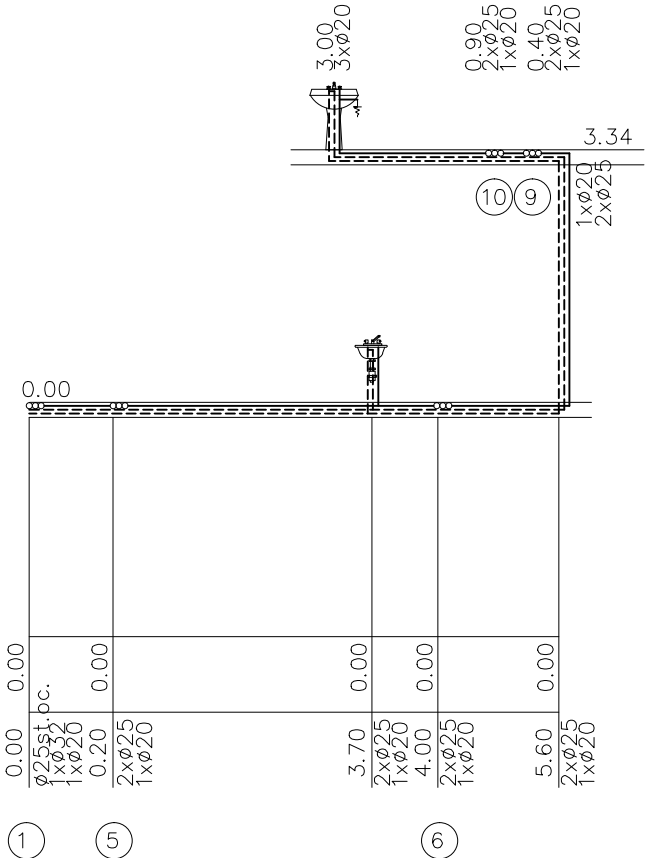


Instalację wykonać z rur i kształtek polipropylenowych fusiotherm–Stabi Glass produkcji Aquatherm–Polska łączonych przez zgrzewanie. Średnice podano jako zewn./grubość ścianki.

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.



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. WODOC.		
AUTOR OPRACOWANIA: TADEUSZ PASIERBEK Upr.nr 106/82,137/82,123/89 B-B.			PODPIS
LICENCJONOWANY PROGRAM CAD DLA HG ATELIER NR:ARSO-CS6G-2KY1-1CWW			
SKALA:1:100	DATA: 11/2011		NUMER RYSUNKU: 6