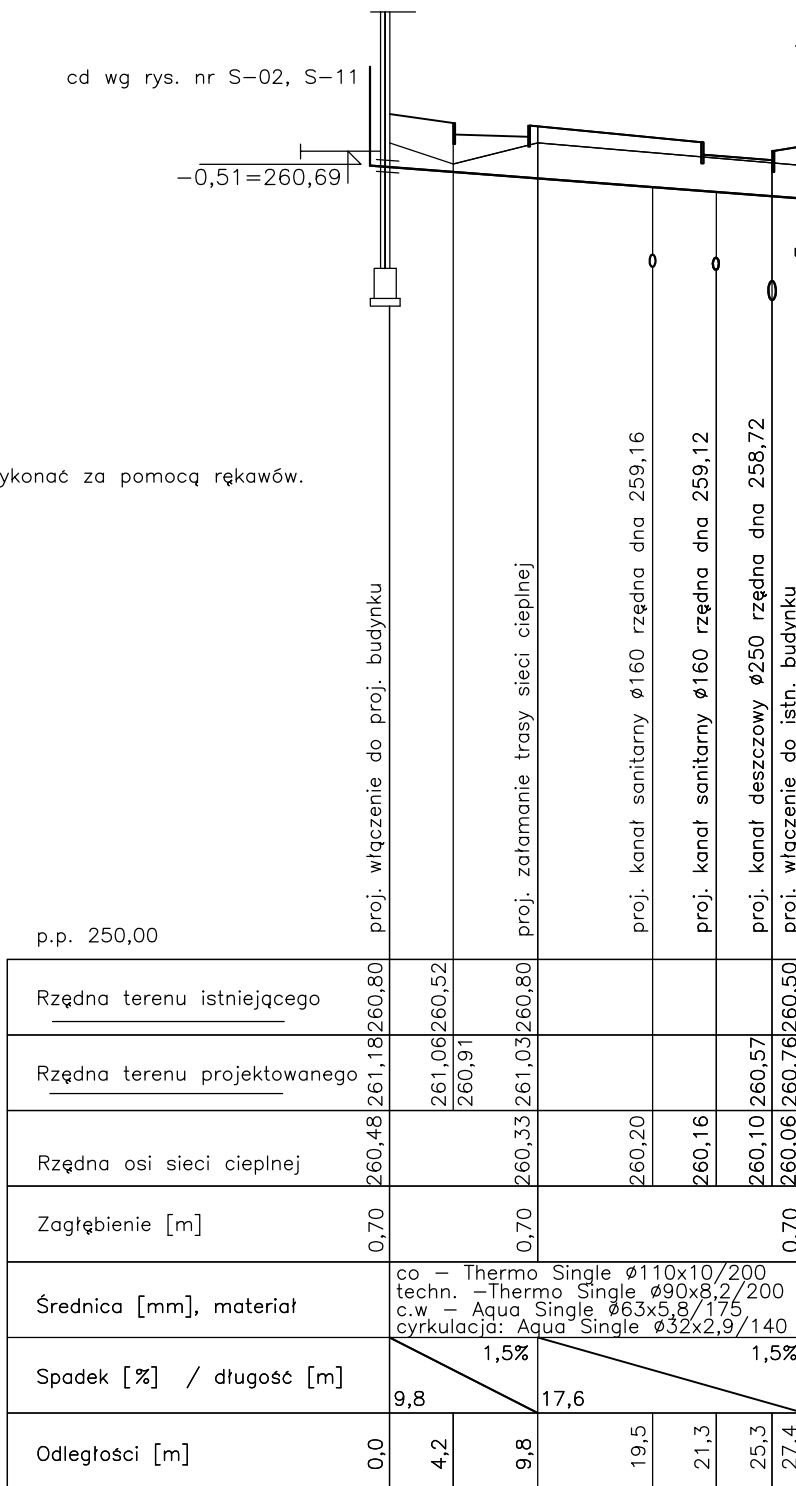


cd wg rys. nr S-02, S-11

cd wg P.B. kotłowni

-0,51=260,69

Przejścia przez ściany wykonać za pomocą rękawów.



p.p. 250,00

Rzędna terenu istniejącego	260,80	260,80	260,80					
Rzędna terenu projektowanego	261,18	261,06	261,03	260,91				260,57
Rzędna osi sieci ciepłej	260,48		260,33		260,20		260,16	260,10
Zagłębienie [m]	0,70		0,70					0,70
Średnica [mm], materiał	c.o. - Thermo Single Ø110x10/200 techn. - Thermo Single Ø90x8,2/200 c.w. - Aqua Single Ø63x5,8/175 cyrkulacja: Aqua Single Ø32x2,9/140							
Spadek [%] / długość [m]	9,8	1,5%		17,6	1,5%			
Odległości [m]	0,0	4,2	9,8	19,5	21,3	25,3	27,4	

C1

Z1

C2

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ JERZY PĘCZEK		42-300 MYSZKÓW ul. POLNA 18 tel/fax: 0(34)313-74-39 kom. 0602 385 292 , e-mail: p.p.architekt@wp.pl	
OBIEKT		GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ	
ADRES INWESTYCJI:		42-141 PRZYSTAJŃ UL. SZKOLNA I NOWA DZ. NR EWID. 662, 838/4, 829/1, 830/1, 831/1, 832/1, 833/1, 834/1	
INWESTOR:		GMINNY ZESPÓŁ OŚWIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAJNI 42-141 PRZYSTAJŃ UL. CZĘSTOCHOWSKA 5.	
ETAP OPRACOWANIA:		PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: SANITARNA
TEMAT:		PRZYŁĄCZE CIEPLNE	
		IMIĘ I NAZWISKO :	NR UPRAWNIENI:
AUTORZY OPRACOWANIA:		mgr inż. Karolina Toborek	
PROJEKTOWAŁ :		inż. Dorota Czapla	SWK/0047/POOS/05
SPRAWDZIŁ :		mgr inż. Urszula Lamch-Kołacz	KL 115/94
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	NUMER RYSUNKU:
PROFIL PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO		1:100/500	S-19
			15.11.2005