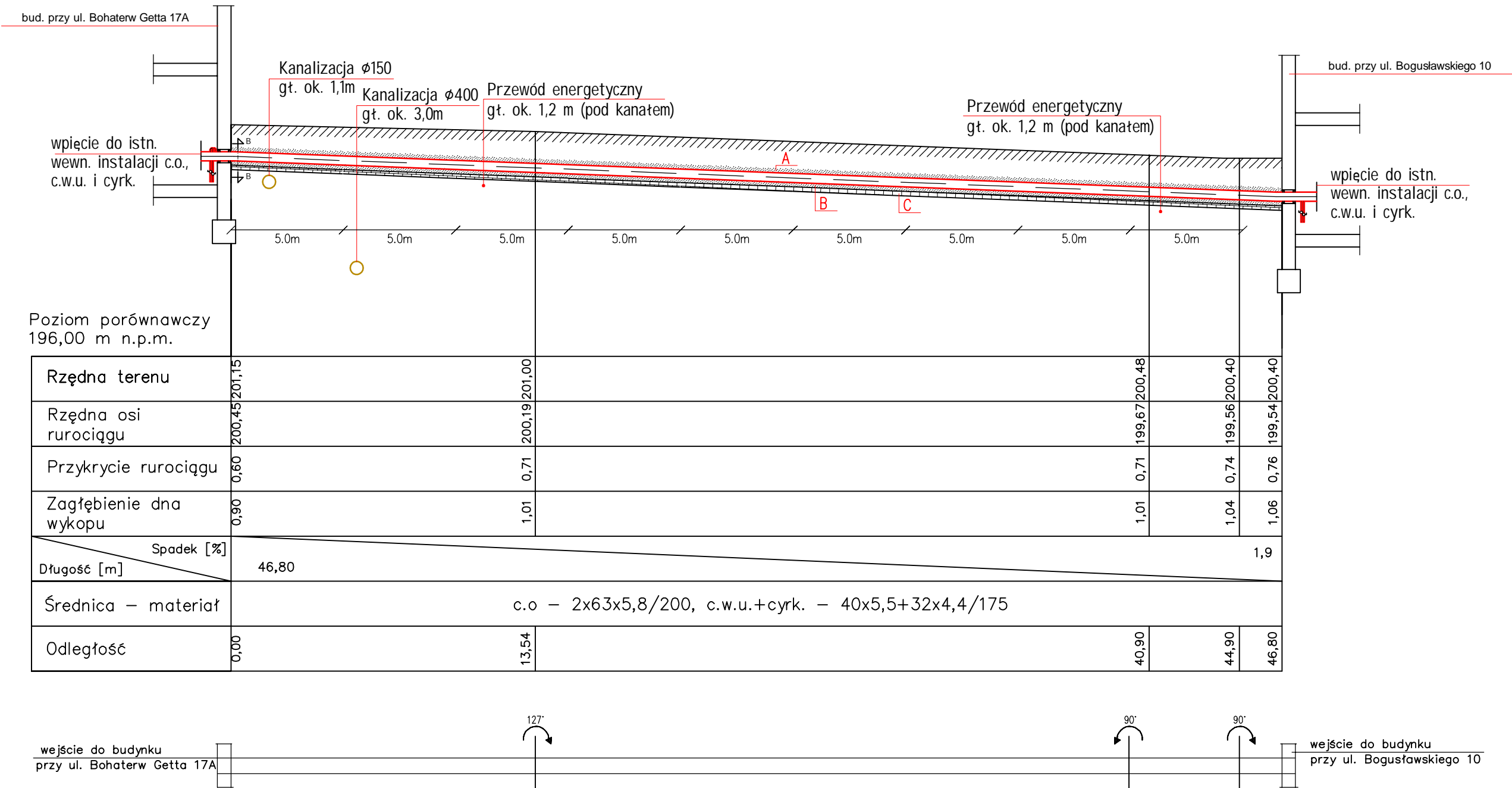


Profil zewn. inst. c.o.,
c.w.u. i cyrk. cz. 1
Skala 1: 100/200



- Oznaczenie:
- A - Obsypka piaskowa min. 15 cm
 - B - Podsypka piaskowa min. 10 cm
 - C - Istn. kanał zewn. instalacji c.o., c.w.u. i cyrk.

Uwaga:

W przypadku przejścia przewodów zewn. instalacji c.o., c.w.u. i cyrk. pod przewodami energetycznymi w miejscu kolizji zastosować rurę AROT. Zakończenia rur ochronnych uszczelnić pianką poliuretanową. Wykonać nawiercenia w dnie kanału co 5m.

Pracownia Projektowa „Energo Sanit” Mariusz Mazur			
37-700 Przemyśl		tel. 516-752-499	
ul. Grunwaldzka 13		e-mail: ppes@op.pl	
TEMAT:	Przebudowa zewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Boh. Getta 17, 17A, Bogusławskiego 10, 12, Reymonta 22 w Przemyślu dz. nr. 143/2, 146, 147, 151, 1944 obr. 207 Przemyśl		
INWESTOR:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Metalowiec" w Przemyślu, ul. Stanisława Augusta 16 Przemyśl, 37-700 Przemyśl		
PROJEKTANT:	mgr inż. M. Mazur	upr.PDK/0084 /POOS/13	PODPIS:
ASYSTENT:	inż. T.Binkowski		PODPIS:
SPRAWDZIŁ:			PODPIS:
BRANŻA:	Sanitarna		DATA: 02.2018
FAZA:	Projekt budowlany		SKALA: 1: 100/200
NAZWA RYSUNKU:	Profil zewn. inst. B. Getta 17A - Bogu. 10		NR RYSUNKU: 4