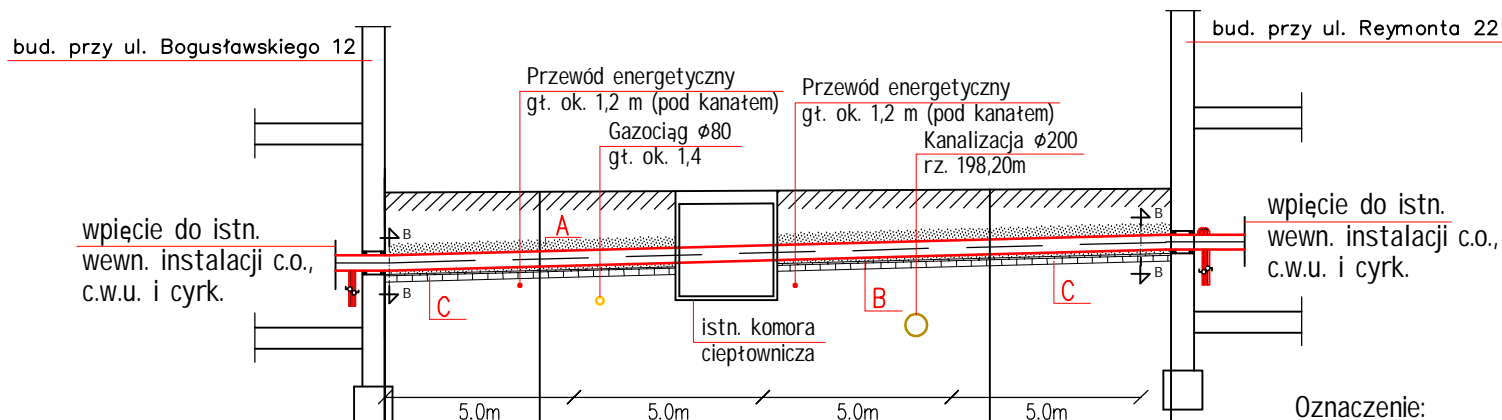


Profil zewn. inst. c.o., c.w.u. i cyrk. cz. 2

Skala 1: $\frac{100}{200}$



Poziom porównawczy
196,00 m n.p.m.

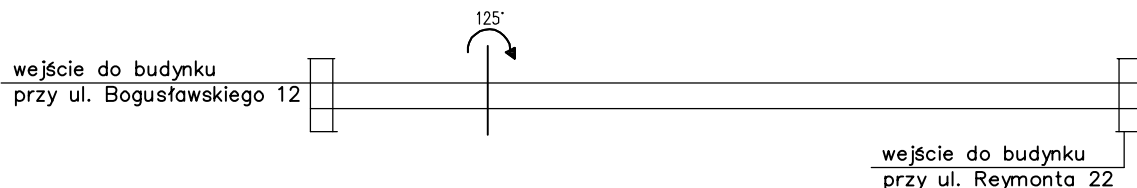
Rzędna terenu	200,10	200,10	200,10	200,15
Rzędna osi rurociągu	199,17	199,24	199,34	199,44
Przykrycie rurociągu	0,83	0,78	0,66	0,60
Zagłębienie dna wykopu	1,07	1,04	0,91	0,86
Spadek [%]	20,80			1,5
Długość [m]	0,00	4,10	16,00	20,80
Średnica – materiał	c.o – 2x63x5,8/200, c.w.u.+cyrk. – 40x5,5+32x4,4/175			
Odległość	0,00	4,10	16,00	20,80

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 „Energ Sanit” Mariusz Mazur

37-700 Przemyśl
ul. Grunwaldzka 13
tel. 516-752-499
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. Bogu. 12 - Reymonta 22		NR RYSUNKU: 5