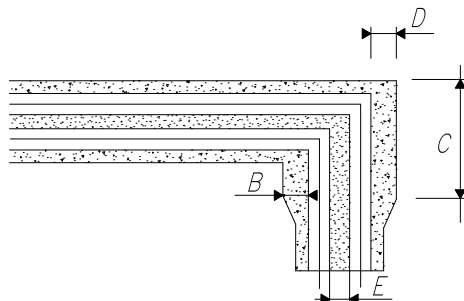
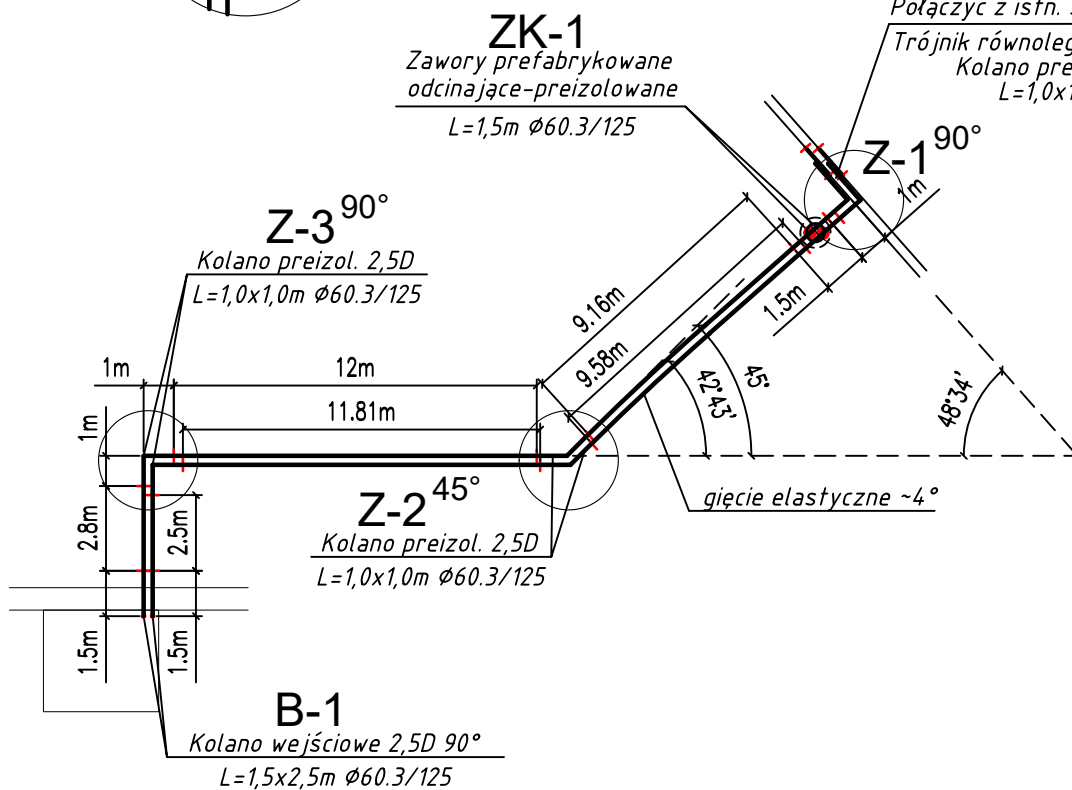


Średnica rury Ø stal. / Ø zewn.	Grubość warstwy piasku w strefie kompensacji			Długość strefy kompensacji:
	Od rury do wykopu	Miedzy rurami		
Ø [mm]	B [m]	D [m]	E [m]	C [m]
60.3/125	100	150	150	0.8



TR-1

Połączyć z istn. siecią preizol. Ø88,9/160
Trójkąt równoległy Ø88,9/160-Ø60,3/125
Kolano prefabrykowane 2,5D
L=1,0x1,0m Ø60,3/125



Sieć ciepła, przyłączy
moc zamówiona c.o. = 252.20 kW
t.z.z./t.p.z zima = 130/70°C
t.z.l./t.p.l lato = 65/35°C
 Δp zima = 0.45 MPa
[1.00 MPa po wybudowaniu nowego źródła]
 Δp lato = 0.22 MPa
ciśnienie dopuszczalne PN16
przyłączy 2xDn50 preizol. sygnalizacja impulsowa

G3D

ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Inwestor: Społeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN – Warmia i Mazury Sp. z o.o.

Adres: ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztyn

Przedmiot inwestycji: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Lokalizacja inwestycji: dz. nr ew. 204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Ełcka, 12-250 Orzysz

Nazwa rysunku: Przyłączy sieci ciepłej
Schemat montażowy

Faza: Projekt wykonawczy

INSTALACJE SANITARNE

Projektant: mgr inż. Ryszard Wróna
94/2000

Sprawdzający: mgr inż. Dariusz Staszczuk
LOD/3461/PWBS/17

Skala:
1:250

Data:
01.2024

Nr rysunku:
02.SC