

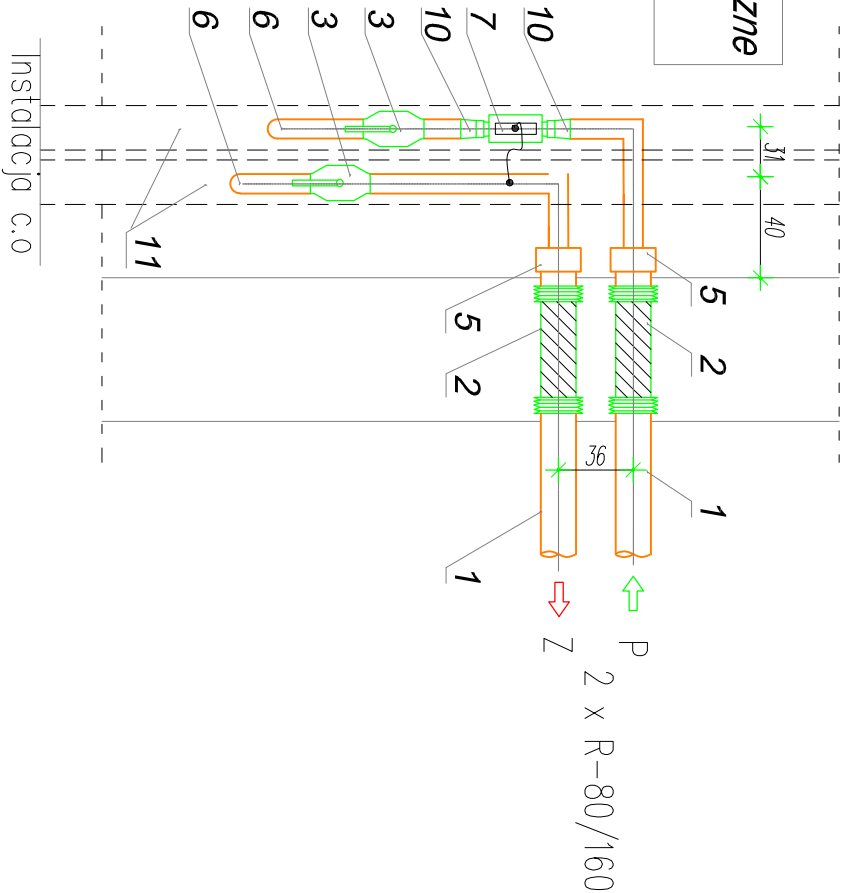
Włączenie do projekt. instal. c.o.

POMIESZCZENIE PROJEKTOWANEGO WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO

OZNACZENIA:

1. Rura preizolowana 2xDn80/160, stal St37,
2. Pierścień uszczelniający P-160- szt. 10
3. Zawór kulowy do wspawania Dn80 wody gorącej 150°C PN1,6MPa - szt. 4
4. Zawór kulowy do wspawania Dn20 wody gorącej 150°C PN1,6MPa - szt. 2
5. Zakończenie izolacji (End-Cap) E-110 szt. 4
6. Projektowane włączenie od istn. instalacji szt. 2
7. Ciepłomierz główny Dn80 wg ZSM- szt. 1
8. Kolano preizolowane K-80/90 A=0,6m, B=2,0m szt. 2
9. Kolanopreizolowane K-80/90 A=0,6, B=1,0m szt. 2
10. Redukcja Dn125/80mm szt. 2
11. Istniejąca instalacja c.o
12. Separator zanieczyszczeń Dn80 do wody gorącej 150°C PN1,6MPa - szt. 1
- M. Manometr - szt. 2
- T. Termometr - szt. 2

Pomieszczenie techniczne
w piwnicy budynku



Jedn. projektowa:	IZI POL PIOTR STECZYSZYN		
	ul. Nowości 7A lok. E27		
	95-011 Bratoszewice		
	tel. 511-897-460, izi_pol@wp.pl		
Adres inwestycji:	ul. Targowa 26		
ul. Targowa 26	Stryków		
Inwestor:	GMINA STRYKÓW		
	ul. Kościuski 27, 95-010 Stryków		
Treść rysunku:	SZCZEGÓŁY WŁĄCZENIA DO INSTALACJI CIEPŁOWNICZEJ		
Stanowisko:	Imię i Nazwisko/Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Piotr Stecyszyn		
	upr. nr LBS/0032/PWOS/08		
Faza:	Projekt budowlany	Branża:	Nr rys.:
Skala:	-		
Data:	Grudzień 2018r.		

S 05

Uwaga: max tem. zasilania budynku 90/70°C, ciśnienie dyspozycyjne 0,3/0,24MPa