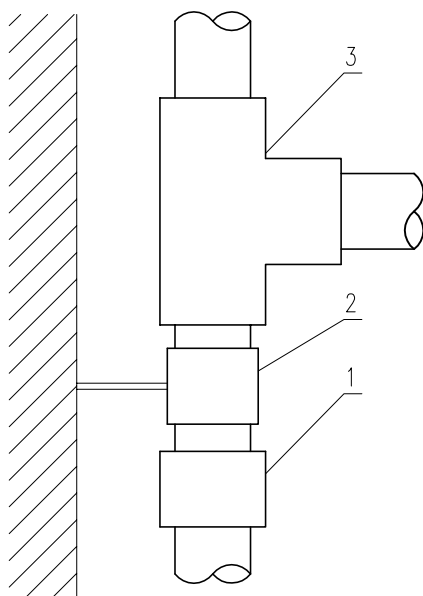
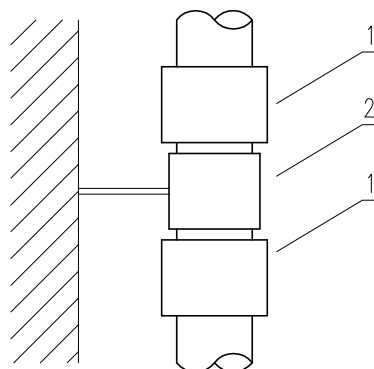


PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA PUNKTU STAŁEGO

I.



II.



OZNACZENIA:

- I. - Podpora stała przy użyciu złączki i trójnika
II. - Podpora stała wykonana przy użyciu dwóch złązek

- 1 - złączka (mufa)
2 - uchwyt mocujący
3 - trójnik

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

TEMAT	Projekt instalacji ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji z likwidacją gazowych podgrzewaczy c.w.u. w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Wojska Polskiego 46-56 w Policach	
ADRES	Police, ul. Wojska Polskiego 46-56 dz. nr 1993, obręb Police 0010, gmina Police	
INWESTOR	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 72-010 Police, ul. Bankowa 18	
BRANŻA	Sanitarna	
PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Nowak upr. bud. nr ZAP/0244/PWOS/12	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Artur Gac upr. bud. nr ZAP/0053/PWOS/05	
OPRACOWAŁA	Natalia Krawiecka	

SPOSÓB WYKONANIA PUNKTU STAŁEGO

DATA	06.2014	SKALA	---	NR RYS.	10
------	---------	-------	-----	---------	----