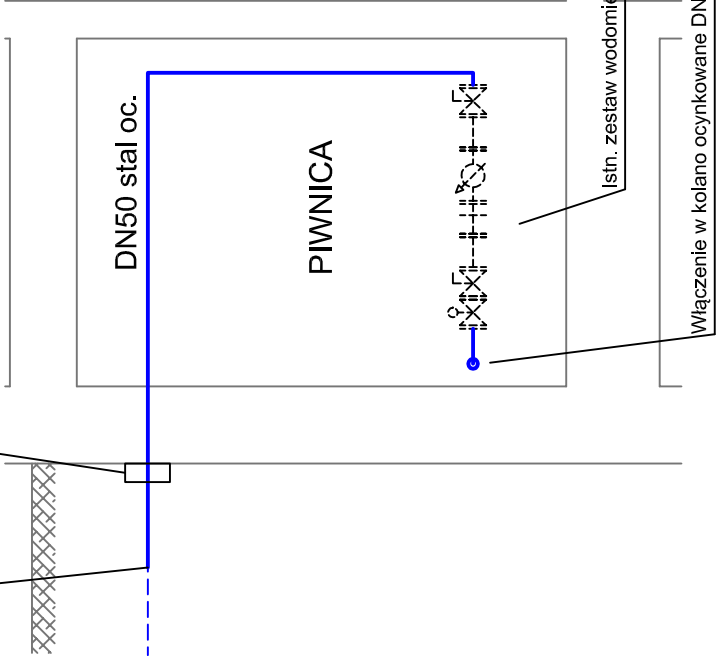


Włączenie do wodociągu istn. DN63 PE
Adapter DN63 PE/stal GZ 2"

Przejęcie wodo i gazoszczelne DN50



Legenda:

- Instalacja projektowana zimnej wody
- - - Instalacja projektowana cyrkulacji
- Instalacja projektowana ciepłej wody
- - - Instalacja projektowana c.o. zasilanie
- Instalacja projektowana c.o. powrót
- - - Instalacja istniejąca cyrkulacji
- Instalacja istniejąca ciepłej wody
- Instalacja istniejąca c.o. zasilanie
- Instalacja istniejąca c.o. powrót
- x — Instalacja istniejąca do demontażu



Tytuł rysunku	PRZEBUDOWA INST. C.O. I WODOCIĄGOWEJ		
Obiekt	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 22 w Zabrze przy ul. Zamkowej 2, dz. nr 830/86 i 783/86 wraz z remontem instalacji elektrycznej, c.o. i c.w.u. oraz przebudową przyłącza c.o. w pomieszczeniu piwnicy.		
Rodzaj opracow.	PROJEKT WYKONAWCZY		XI. 2018
Prawa autorskie zastrzeżone	Zespół projektowy	Podpis	Skala
	Projektant: dr inż. Grzegorz Ścieranka, SLK/2435/POOS/08		1:50
	Sprawdzający: dr inż. Paweł Grajper, SLK/3277/POOS/10		Il.rys. 6
	Specjalista w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych i wodociągowych	Nr rys.	S6