



LEGENDA DO PRZYŁĄCZA WODY PROJEKTOWANEGO:

- 1.Zawór odcinający kulowy  
międzykotłownierzowy Dn65 –3szt.,
- 2.Redukcja Dn65/Dn40–2szt.,
- 3.Wodomierz JS–16 Dn40 – 1szt,  
(montaż w konsoli)
- 4.Filtr siatkowy Dn65, np. Socla Danfoss,
- 5.Zawór antyskażeniowy BA Dn65  
Socla Danfoss,

Odległość między redukcjami dla wodomierzy:

- 410mm (dla wodomierza Dn40)
- 360mm (dla wodomierza Dn32)
- 270mm (dla wodomierza Dn20)

RO – Rura ochronna PE110 zamknięta pianką PU.  
Pod pianką rurę przewodową uprzednio owinąć folią PE.  
Rurę osłonową wyprowadzić 1m przed budynek i 0,2m nad poziom posadzki.  
Przyłącze wodociągowe wykonac z jednego odcinka przewodu  
od włączenia do sieci do zaworu odcinającego przed wodomierzem.

PROJEKT BUDOWLANY  
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	W. BŁASZAK pracownia 21	
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Golecińska 1 62-090 Rokietnica		
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek nr ewid. 58/3, 59/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Branża:	SANITARNA	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	Kotłownia gazowa – przekroje	nr rys.	IS201
Projektant:	mgr inż. Jarosław Ziolkowski	uprawnienia:	7131/38/P/2002 WKP/IS/0096/03
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rostecki	7131/64/P/2002 WKP/IS/0427/03	
Opracowanie:	-		
Data:	05.2022		