


UWAGA:

1. Rurowciąg powrotu DN80 wpisać w nowym miejscu (nowe 2 szt. kolana 90°)
2. Skrócić istniejące rurowciągi DN100 i zabudować zawory odcinające
3. Wykonać połączenie istniejących rur DN100 z projektowaną izolacją
4. Zabudować układ spustowy z zaworami odcinającymi z końcówkami do wspawania i rurami stalowymi grubościennymi lub nierdzewnymi

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	 <p>EKO-WILMAR S P. Z O.O.</p> <p>ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</p>
Projektował	Gracyna Wiłk	791/01	02.2018		
Wykonał	Jakub Wiłk		02.2018		
Sprawdził					

<p><i>Faza</i> P.B.-W.</p> <p>Nr projektu: SC-06/18</p> <p>Podziałka: 1:20</p>	<p><i>biłko:</i> Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul. Poczyńskiej 126-128 w Gliwicach.</p> <p>obryś: Nowe Gliwice, działki nr: 400 obryś: Trynek, działki nr: 1194, 448, 449, 450, 456, 471, 1191, 473, 475/1, 475/5, 491</p> <p>Tytuł rysunku: Rysunek komory</p>	<p><i>Inwestor</i> PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Krolewskiej Tamy 135</p> <p>SC-06/18/09</p> <p>Nr rysunku</p>
---	--	---

Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eto-Winar" Sp. z o.o. Kopowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Narożenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.