


UWAGI:

1. Króciec DN150 łącznie z zaworami ujęto w odrębnym opracowaniu przebudowy magistrali 2xDN400
2. Dla obsługi zaworów odpowietrzających wykonać podest o wymiarach 400x500mm i wysokości 400mm wykonany z materiałów niekorodujących np. ocynkowanych
3. Niniejszy rysunek stanowi wytyczne do przebudowy komory. Jest podstawą do określenia poziom rur na wyjściu z komory. W wykazie materiałów ujęto tylko wyposażenie łączące z siecią magistralną (zasilanie z PEC)

Wymiary podano w [cm]

Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis	<div>EKO-WILMAR s.p. z o.o. ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div>
Projektował	Grażyna Wilk	791/01	11.2023		
Wykonał	Jakub Wilk		11.2023		
Sprawił	Monika Totoś	SLK/IS/4239/12	11.2023		
Faza:		<div>Obiekt: Budowa sieci ciepłej w/p do projektowanych budynków wielorodzinnych na dz. nr 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046 i 2047 obręb Nowe Miasto u zbiegu ulic Andersa i Okulickiego w Gliwicach. ETAP 1. obręb Nowe Miasto: dz. nr: 361, 362, 1634, 1666 i 2047 obręb Przedmieście: dz. nr 4 Tytuł rysunku: Podłączenie w komorze ciepłowniczej</div>			Investor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
Nr projektu:					Nr rysunku
Podziałka:					
<div>Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. . Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.</div>					