


UWAGI:

- Po wykonaniu studzienki powierzchnie zewn. i wewn. konstrukcji zaizolować przeciwwilgociowo za pomocą bitizolu "R"+"P"
- Wnętrze studzienki zaworowej wypełnić do wysokości 200mm nad powierzchnię płaszcza rur preizolowanych
- Zawory zabudować tak, aby trzpień był skierowany w kierunku włazu

	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	03.2023		
Wykonał	Jakub Wilk		03.2023		
Sprawdził	Monika Totoś	SLK/IS/4239/12	03.2023		
Faza:	<div>Obiekt: Budowa osiedlowej sieci ciepłej wraz z przyłączami do budynków wielorodzinnych zlokalizowanych przy ul. Kochanowskiego, Marzanki i Rybnickiej w Gliwicach</div> <div>obręb: Stare Miasto, działki nr: 1515, 1514, 1778, 1776/3, 1551</div> <div>obręb: Sikornik, działki nr: 1090, 1086/3, 200, 203, 204, 205, 220, 1103, 225, 234/2, 231, 232, 235, 230, 229, 224/2, 216</div> <div>Tytuł rysunku: Rysunek studni</div>				<div>Investor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135</div>
Nr projektu:					
Podziałka:					
					<div>Nr rysunku SC-01/23/11</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.					