



UWAGI:

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

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	 <div>EKO-WILMAR s p. z o.o.</div> <div>ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div>
Projektował	Grażyna Wilk	791/01	11.2023		
Wykonał	Jakub Wilk		11.2023		
Sprawdził	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 I.</div> <div>obręb Nowe Miasto: dz. nr: 361, 362, 1634, 1666 i 2047 obręb Przedmieście: dz. nr 4</div> <div>Tytuł rysunku: Studnia zaworowa SI</div>				Investor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
Nr projektu: SC-11/23					Nr rysunku
Podziałka: 1:30					SC-11/23/08

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.