


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

	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 Wtłk	12.2023			
	Wykonał	Jakub Wtłk	12.2023			
	Sprawił	Monika Tonoś	12.2023			
Faza:	Obiekt:					Inwestor: PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
PZT	Budowa osiedlowej sieci ciepłej w/p do proj. budynków wielorodzinnych na dz. nr 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043 i 2044					
Nr projektu:	SC-12/23					
Nazwa:	obryb Nowe Miasto u zbiegu ulic Andersa i Okulickiego w Gliwicach. ETAP 2.					
Podział:	I:30					Nr rysunku: SC-12/23/12
	Tytuł rysunku:					
	Rysunek studni S1, S2, S3, S4					
	Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. Kopierowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Niniejsze zastrzeżenia będąc dyktando zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.					