


#### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENKI

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
4.1	Płyta żelbetowa pokrywowa Ø1000/1200 z otworem Ø600	1
4.2	Ława żelbetowa o wymiarach 1300x400x80mm	2
4.3	Błoczki betonowe o wymiarach 380x250x120mm- beton kl. C20/25	24
4.4	Właz kanałowy żeliwny z zamknięciem Ø600 kl. D400	1
4.5	Krąg betonowy DN1000, Dz1200 H=500 gr.80-beton C30/37	1

Płytę pokrywową poz. 4.1 zamówić z otworem przesuniętym względem osi płyty o 12-15cm

		<b>Zakład Usług Projektowych</b>					
Zamawiający		Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej -Gliwice Sp. z o.o. - Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135					
Tytuł projektu		Projekt przyłączenia do sieci ciepłowniczej budynków przy ul. Okrzei nr 11 i 13					
Tytuł rys.		<b>Studzienka So1</b>					
	Imię i nazwisko	Nr. upraw.	Specjalność	Podpis	Data	Skala	Nr.umowy
PROJEKTANT	mgr Inż. J.Bania	793/01	Sieci zewnętrzne		03.2020		U15/2019
WYKONAŁ	mgr Inż. J.Bania	793/01	Sieci zewnętrzne		Nr.rys		Nr.koł.
					6 - 15/19		6