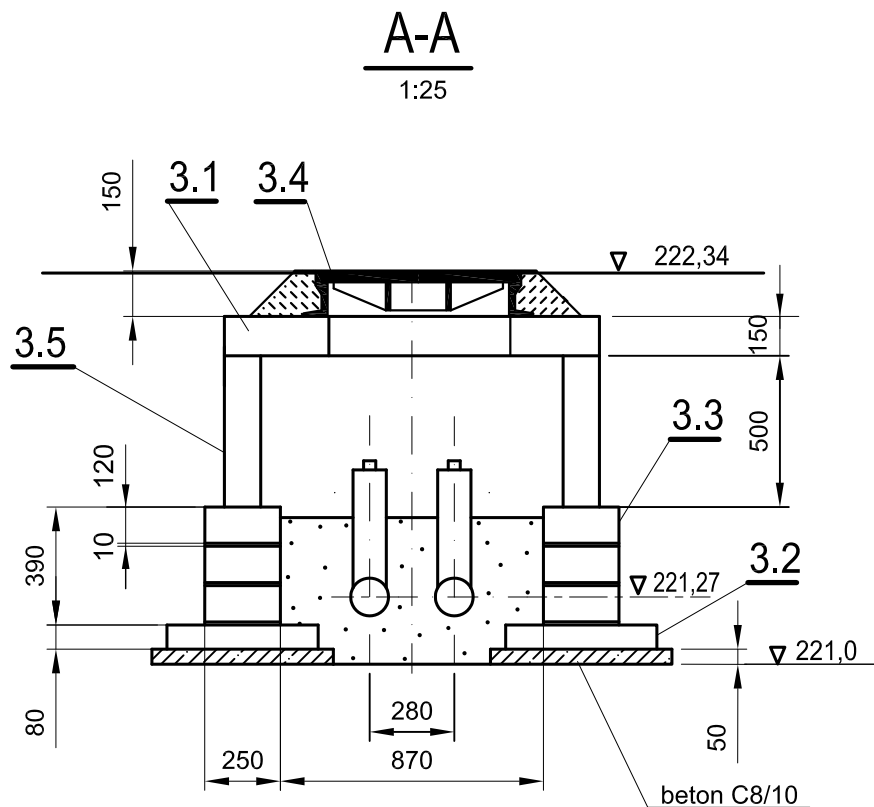


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENKI

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
3.1	Płyta żelbetowa pokrywowa Ø1440/1200 z otworem Ø800	1
3.2	Ława żelbetowa o wymiarach 1300x400x80mm	2
3.3	Błoczki betonowe o wymiarach 380x240x120mm- beton kl. C20/25	18
3.4	Właz kanałowy żeliwny z zamknięciem Ø800 kl. D400	1
3.5	Krąg betonowy DN1200, Dz1440 H=500 gr.120-beton C30/37	1



Płytę pokrywową poz. 3.1 zamówić z otworem przesuniętym względem osi płyty o 15-20cm

<div><div><div>ZUP</div><div>sieci uzbrojenia</div><div>terenu</div></div><div>Zakład Usług Projektowych</div></div>							
Zamawiający		Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej -Gliwice Sp. z o.o. - Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135					
Tytuł projektu		Przyłącze ciepłownicze do budynku przy ul. Nowy Świat 39					
Tytuł rys.		Studzienka Sz1					
	Imię i nazwisko	Nr. upraw.	Specjalność	Podpis	Data	Skala	Nr.umowy
PROJEKTANT	mgr inż. J.Bania	793/01	Sieci zewnętrzne		05.2017	1:25	U01/2017
WYKONAŁ	mgr inż. J.Bania	793/01	Sieci zewnętrzne		Nr.rys		Nr.kol.
					5-01.3/17		5