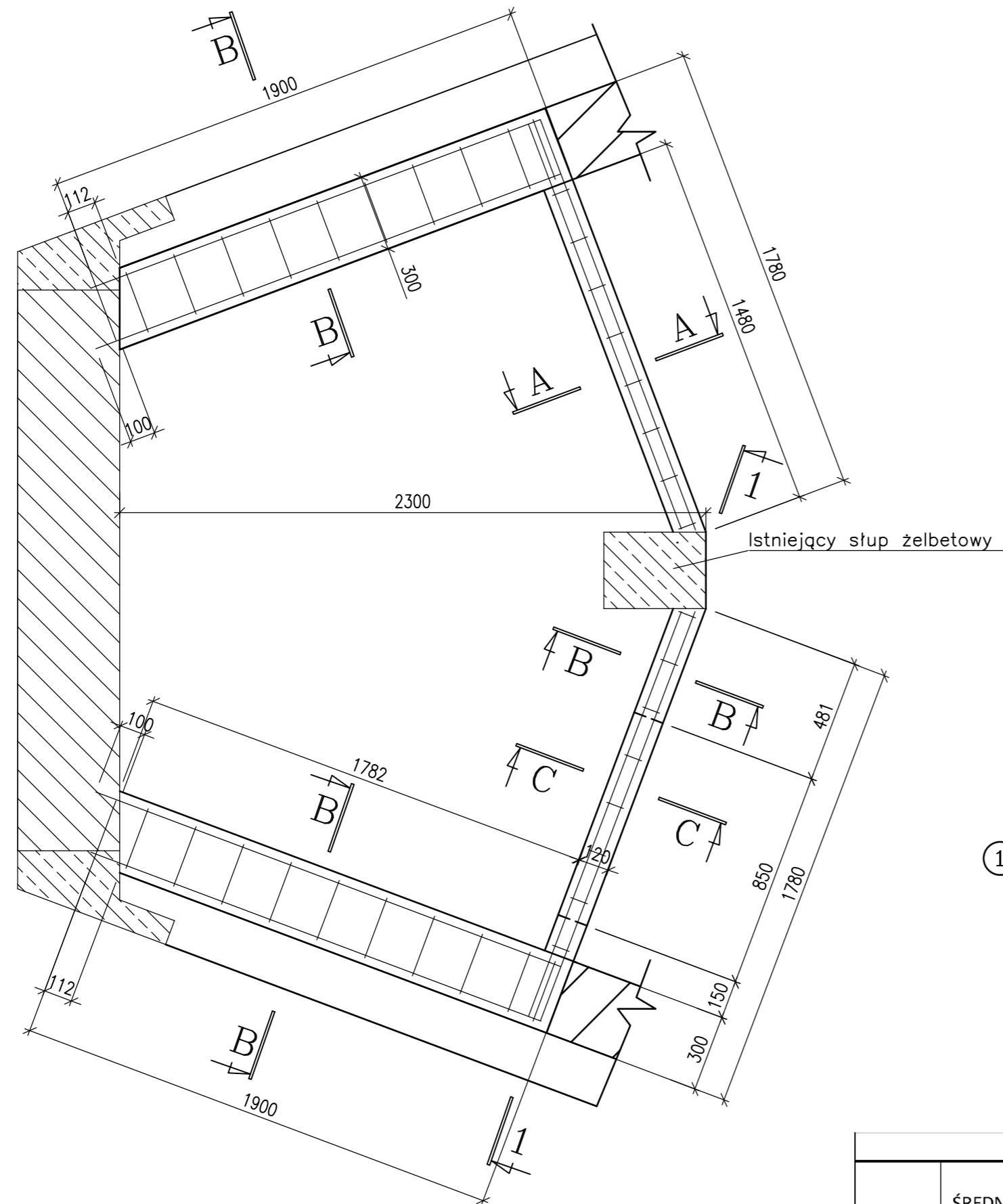
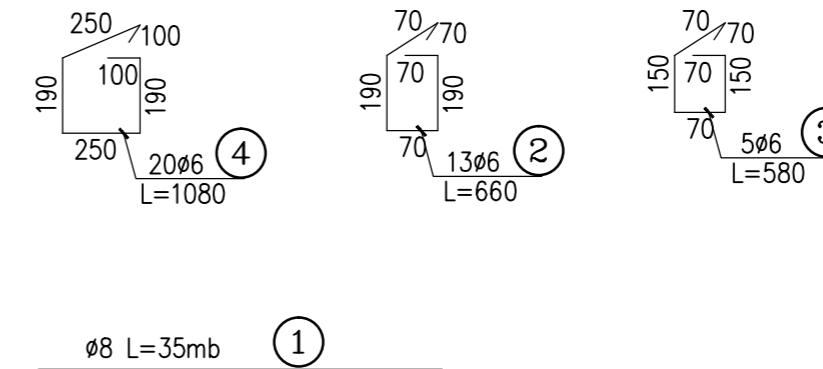
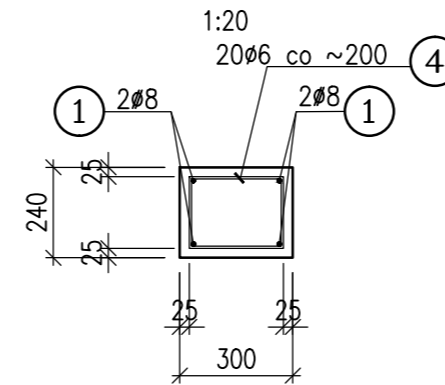


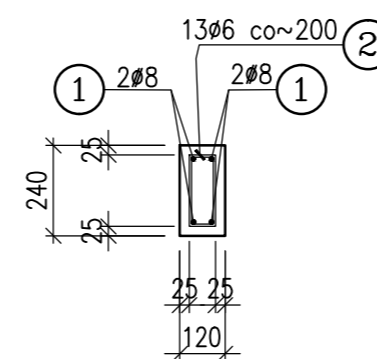
Wieniec w pomieszczeniu technicznym I  
Rzut  
skala 1:20



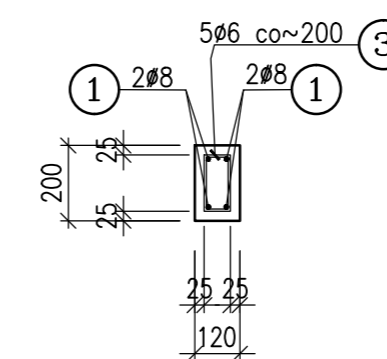
Przekrój B-B



Przekrój A-A  
1:20

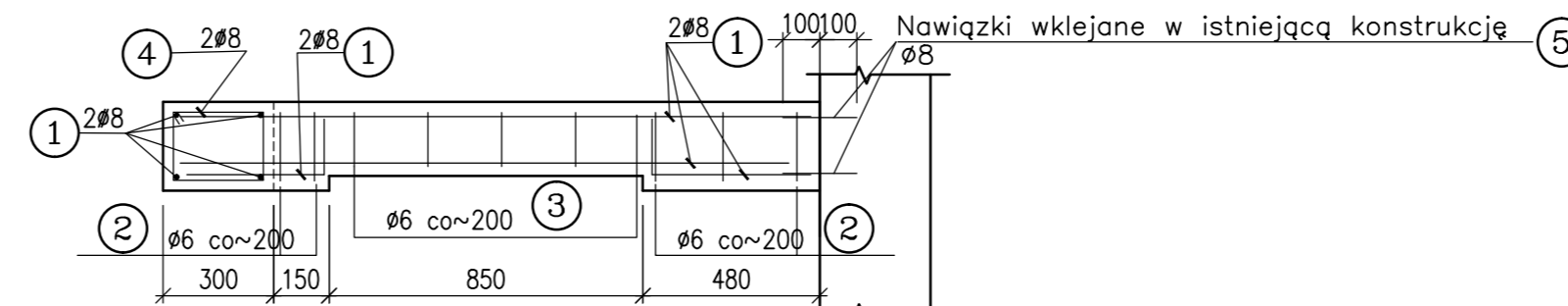


Przekrój C-C  
1:20




BETON C20/25
Stal B500SP
Otulina min 25mm
Kotwienie prętów min 400mm

## Przekrój 1-1



Zestawienie stali						
POZ.	ŚREDNICA mm	DŁUGOŚĆ mm	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA [m]		
				B500SP		
				Ø6	Ø8	
1	8	35000	1	0	35	
2	6	660	13	9	0	
3	6	580	5	3	0	
4	6	1080	20	22	0	
5	8	200	16	0	3	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				33	38	
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]				0,222	0,395	
RAZEM CIĘŻAR STALI [kg]				7	15	
<b>ŁĄCZNY CIĘŻAR STALI [kg]</b>				<b>22</b>	<b>x 1=</b>	<b>22</b>

 PKiMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy			Tytuł Projektu: <b>Remont budynku ujęcia wody - SUW Czaniec</b> w ramach zadania „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec”		
budowlancy@carbo.com.pl      www.carbo.com.pl			<b>Inwestor:</b> Górnolaskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19		<b>Stadium:</b> PROJEKT TECHNICZNY
<b>Brzozna:</b> BUDOWLANA					
<b>Projektował:</b> mgr inż. Marzena BANASZEWSKA	<b>Data:</b> 04/2022	<b>Podpis:</b>	<b>Adres inwestycji:</b> SUW Czaniec 43-353 Porąbka, ul. Zamkowa 1/ul. Bielska	<b>Nr projektu:</b> CA-P2/2408	<b>Skala:</b> 1:20
<b>Nr uprawnień:</b> SLK/5741/PBkb/15			<b>Nazwa obiektu:</b> BUDYNEK UJĘCIA WODY	<b>Nr Rysunku:</b> PW-5.06	<b>Format:</b> A2
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Anna BARTOSZ	<b>Data:</b> 04/2022	<b>Podpis:</b>	<b>Tytuł rys.:</b> Wnieniec w pomieszczeniu technicznym I		
<b>Nr uprawnień:</b> SLK/6557/PBkb/16			Arkusz: 1/1		