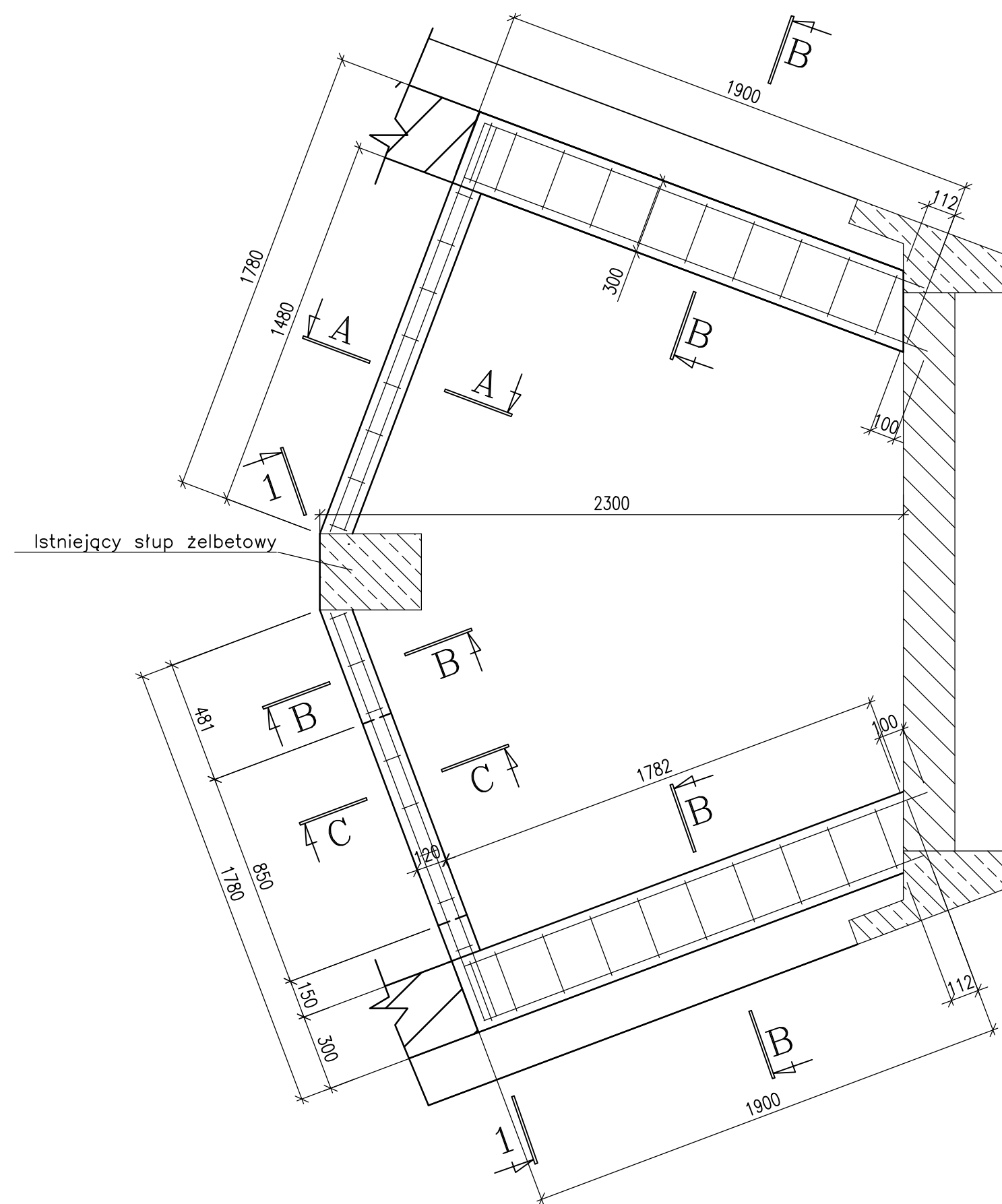
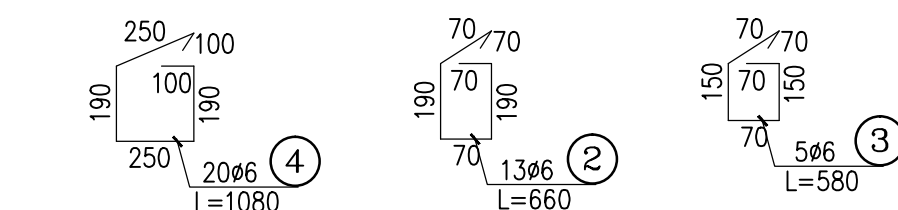
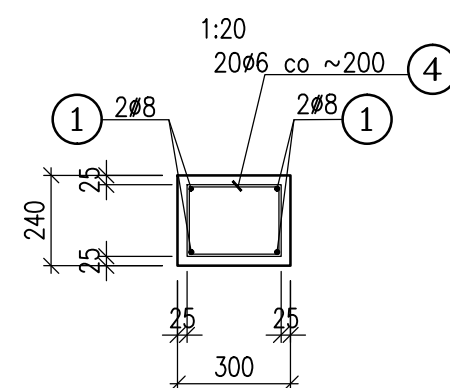


Wieniec w pomieszczeniu technicznym II  
Rzut  
skala 1:20

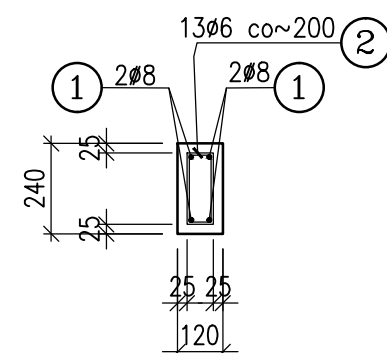


Przekrój B-B

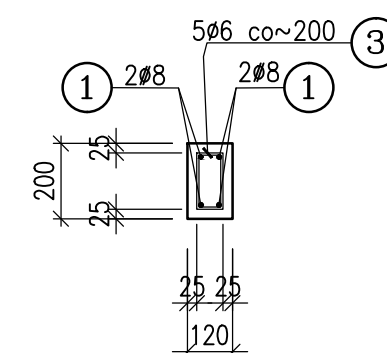


ø8 L=35mb 1

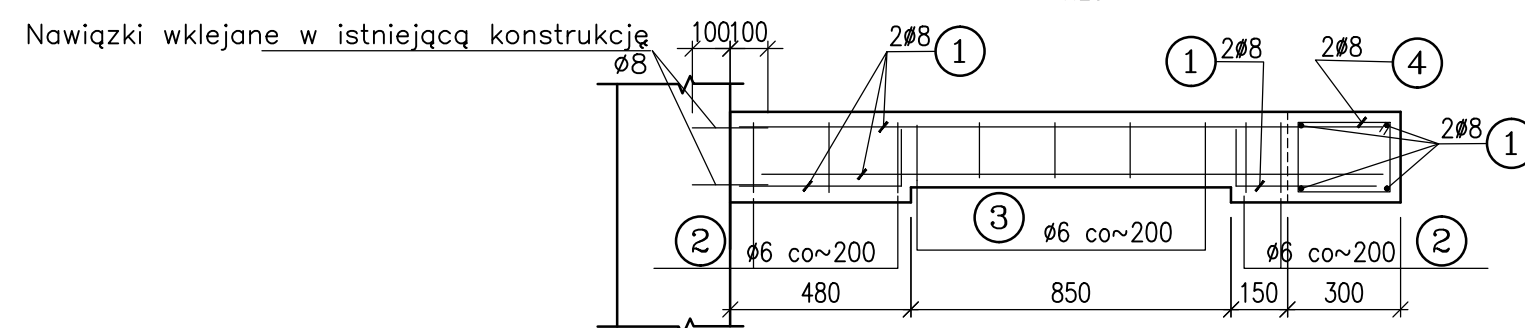
Przekrój A-A



Przekrój C-C




Przekrój 1-1



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

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	
ŁĄCZNY CIĘŻAR STALI [kg]				22	x 1=	22

<div></div> <div>PKiMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy</div> <div><div>budowlancy@carbo.com.pl</div><div>www.carbo.com.pl</div></div>			<div>Tytuł Projektu:</div> <div>Remont budynku ujęcia wody - SUW Czaniec w ramach zadania „ Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec”</div>				
Branża: BUDOWLANA			Inwestor: Górnśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		
Projektował: mgr inż. Marzena BANASZEWSKA		Data: 04/2022	Podpis:	Adres inwestycji: SUW Czaniec 43-353 Porąbka, ul. Zamkowa 1/ ul. Bielska		Nr projektu: CA-P2/2408	Skala: 1:20
Nr uprawnień: SLK/5741/PBKb/15				Nazwa obiektu: BUDYNEK UJĘCIA WODY		Nr Rysunku: PW-5.07	Format: A2
Sprawdził: mgr inż. Anna BARTOSZ		Data: 04/2022	Podpis:	Tytuł rys.: Wieniec w pomieszczeniu technicznym II			Arkusz: 1/1
Nr uprawnień: SLK/6567/PBKb/16							