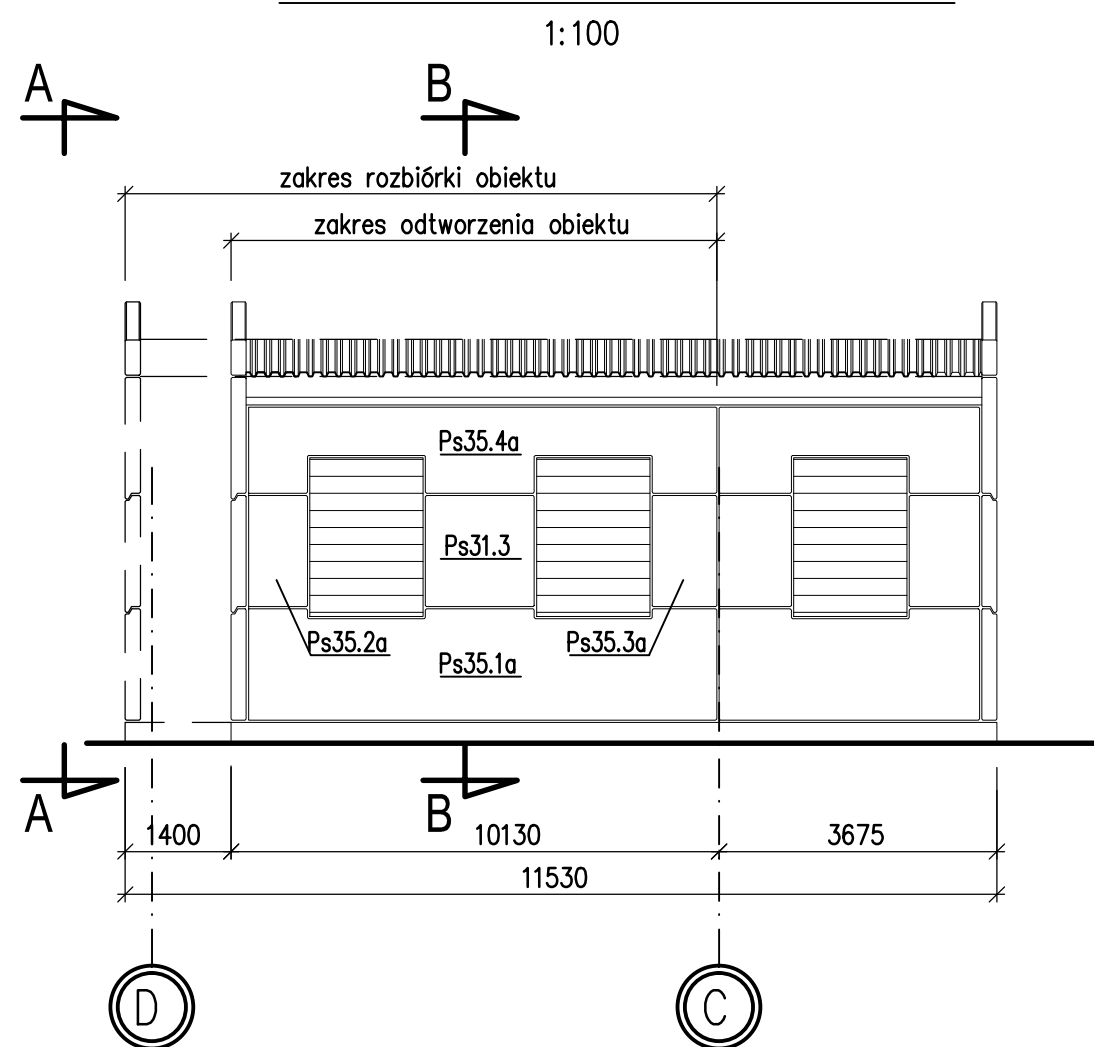
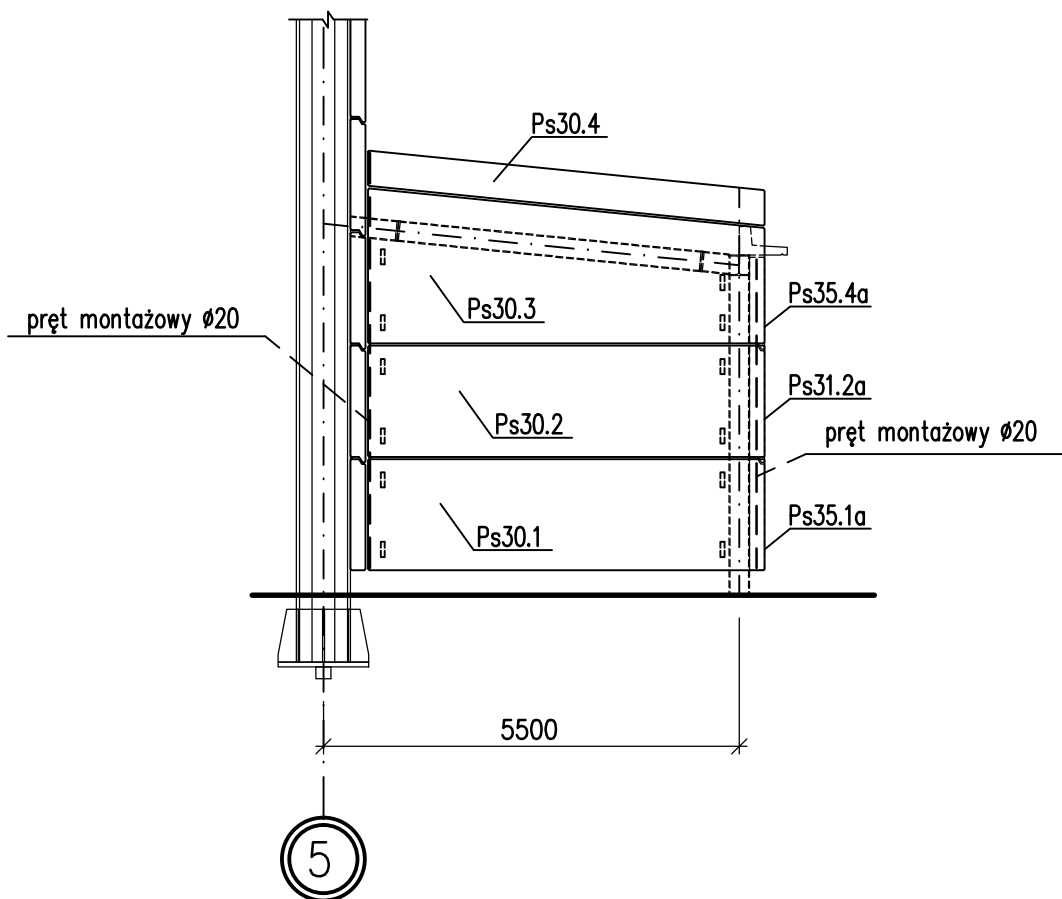


POMIESZCZENIE NAWIEWÓW

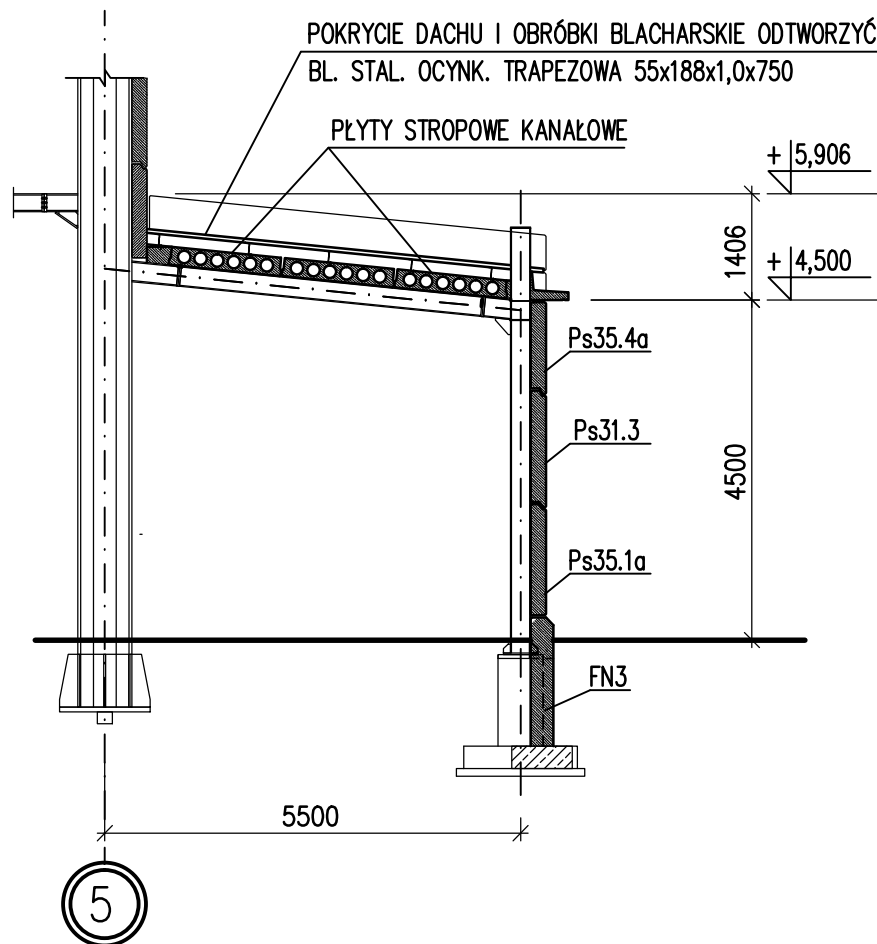


A - A

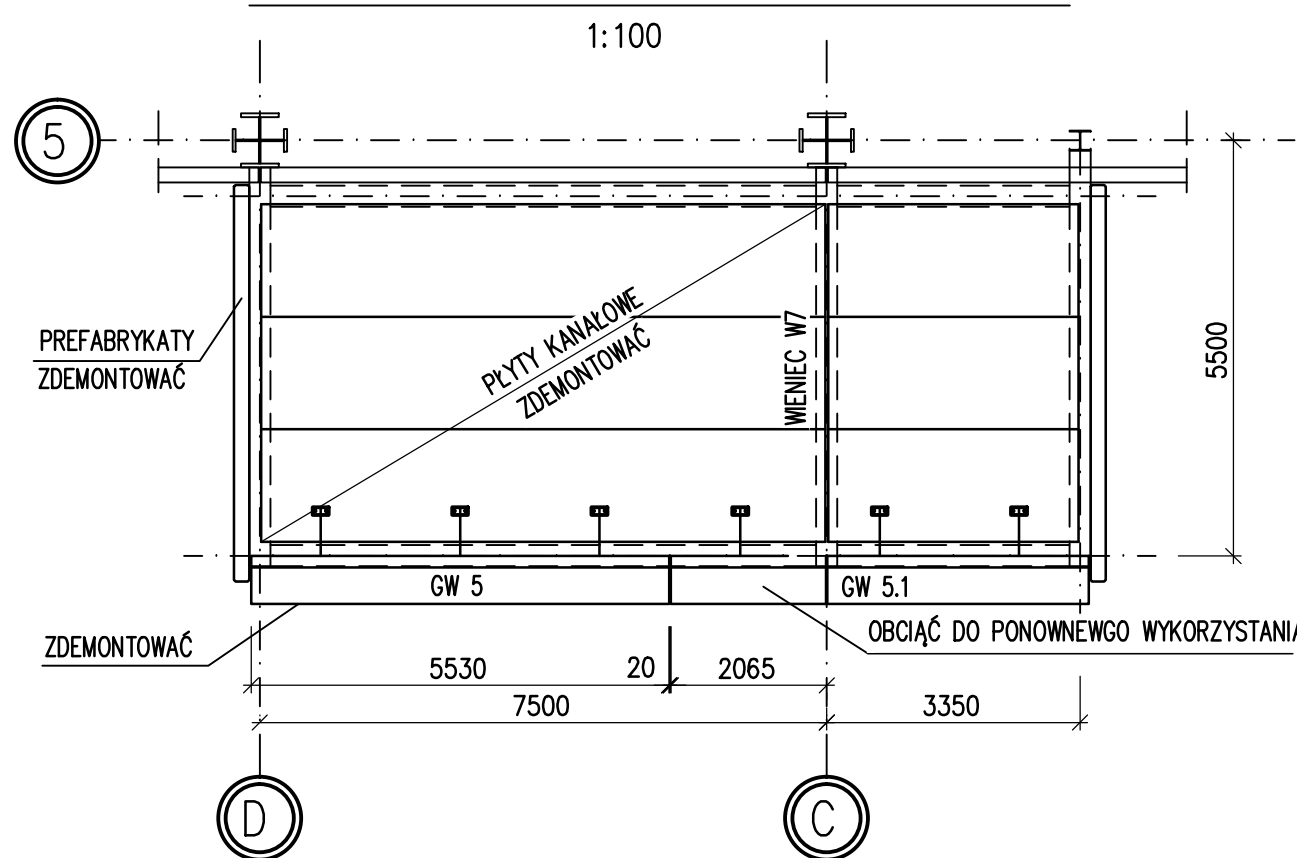
BOCZNA ŚCIANA DO DEMONTAŻU



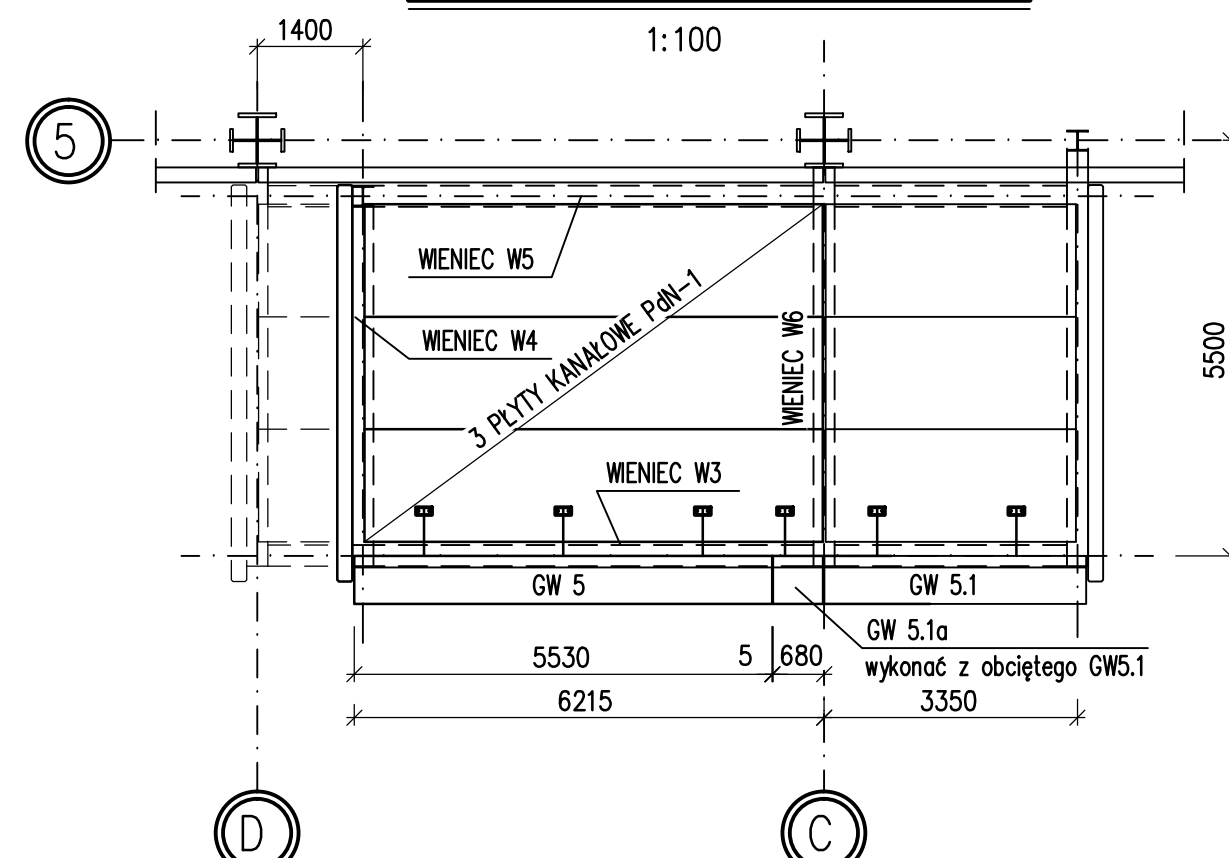
B - B



RZUT DACHU PRZED DEMONTAŻEM

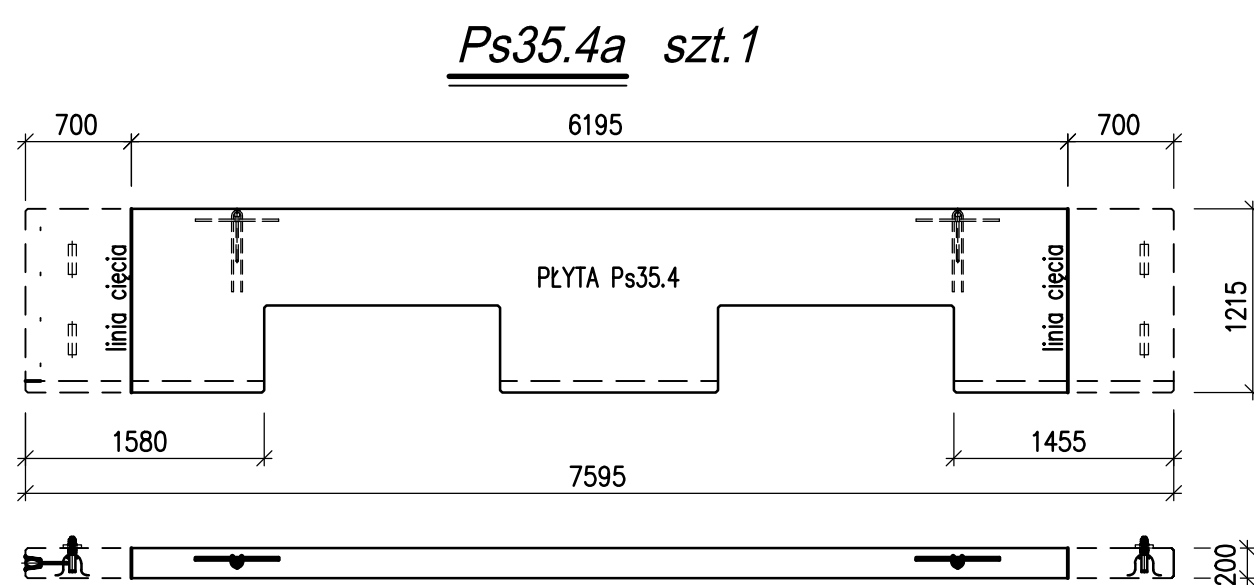


RZUT DACHU PO MONTAŻU

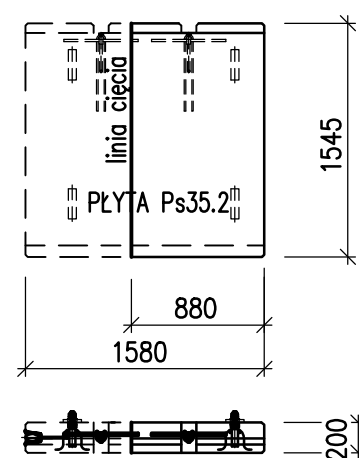


PRZYCINANIE ISTNIEJĄCYCH PŁYT ŚCIENNYCH

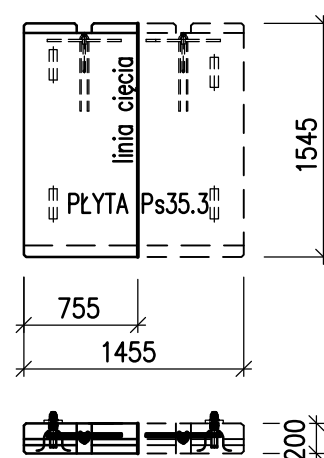
WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ  
1:50



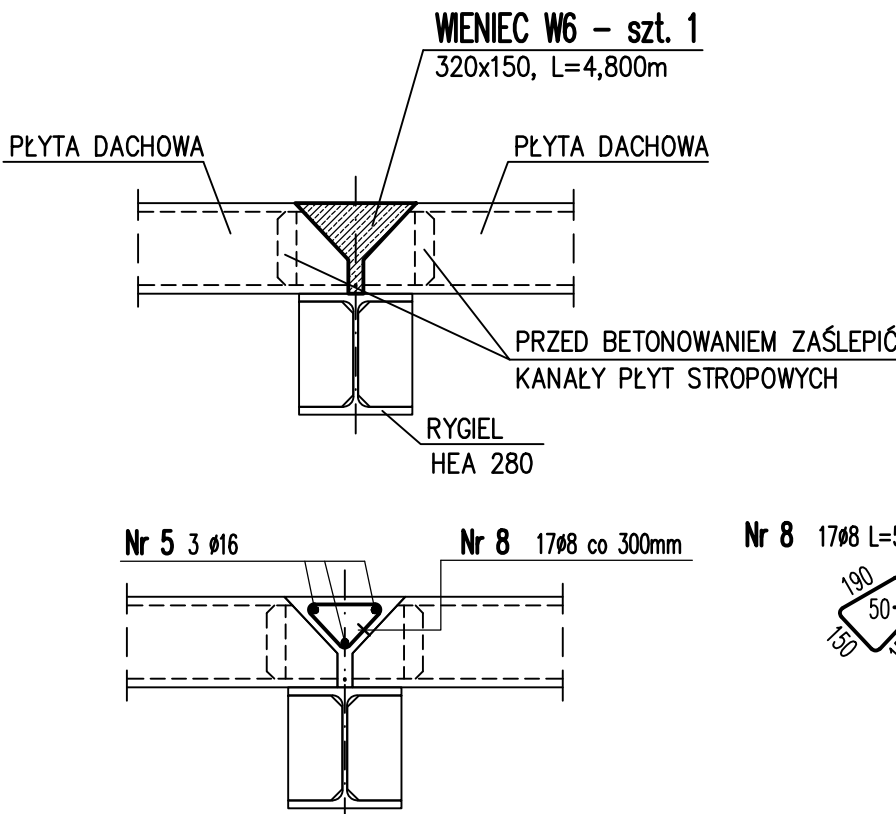
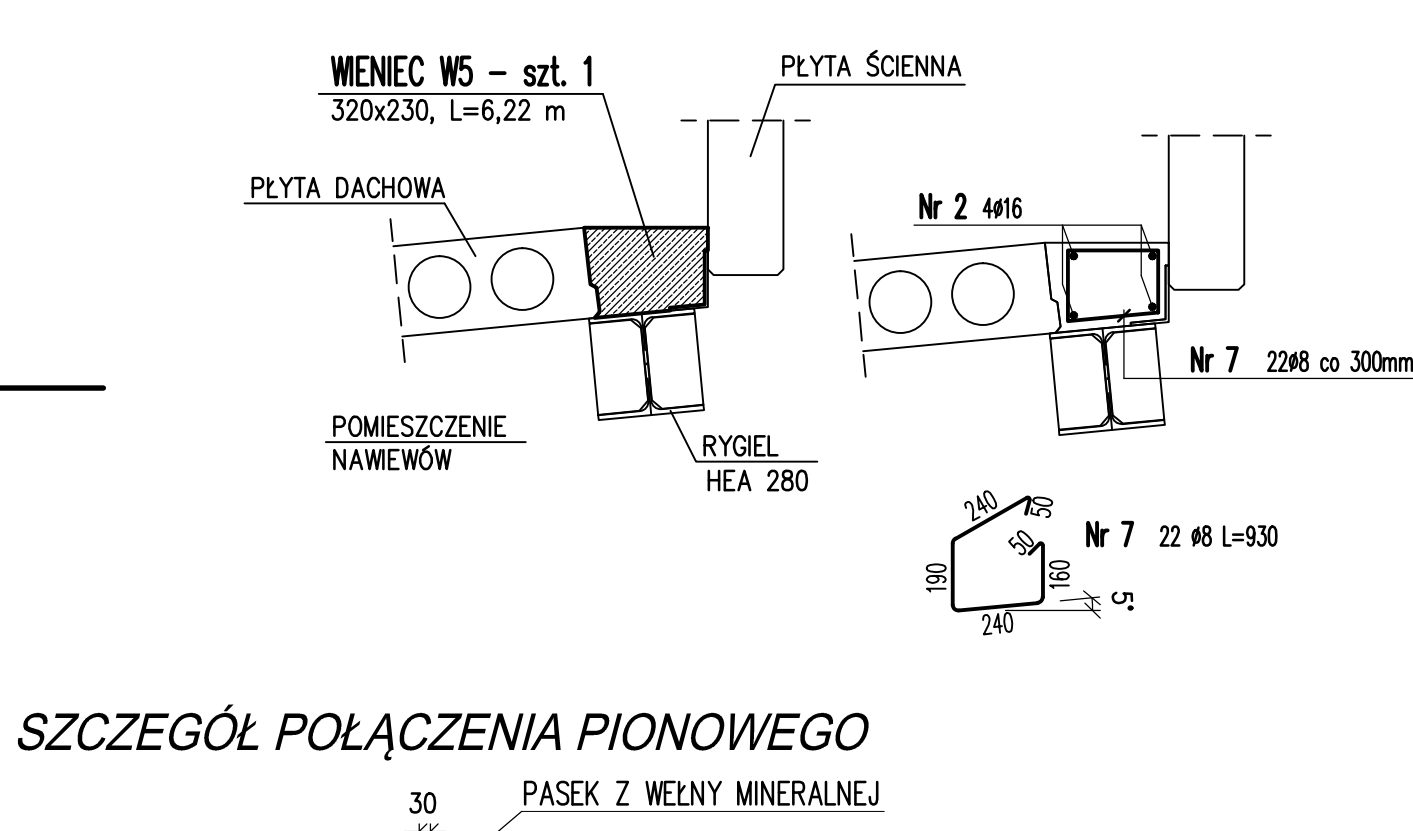
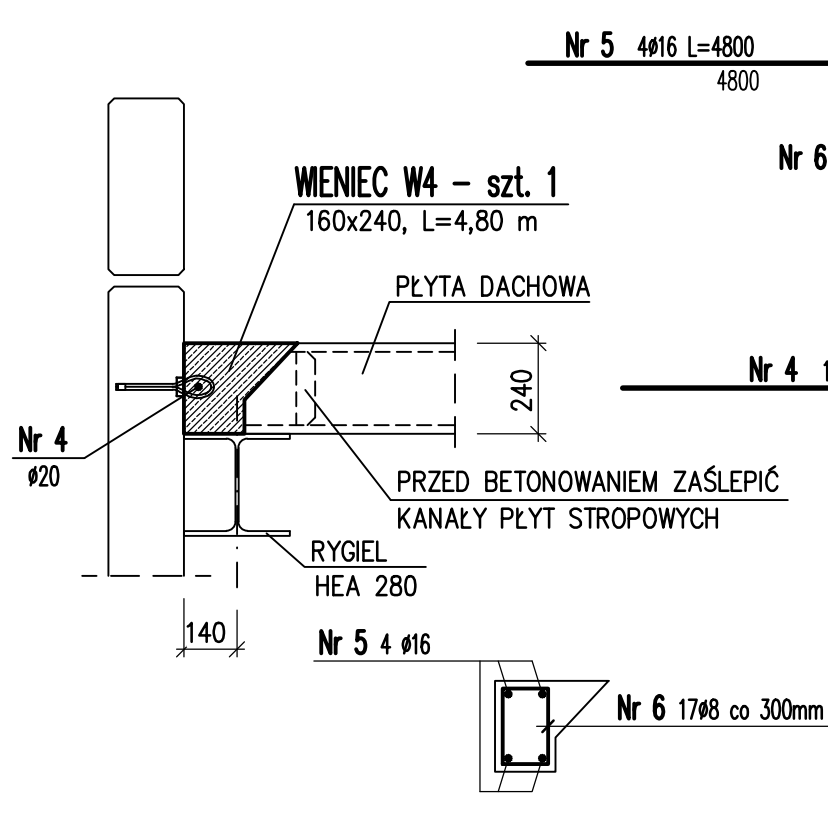
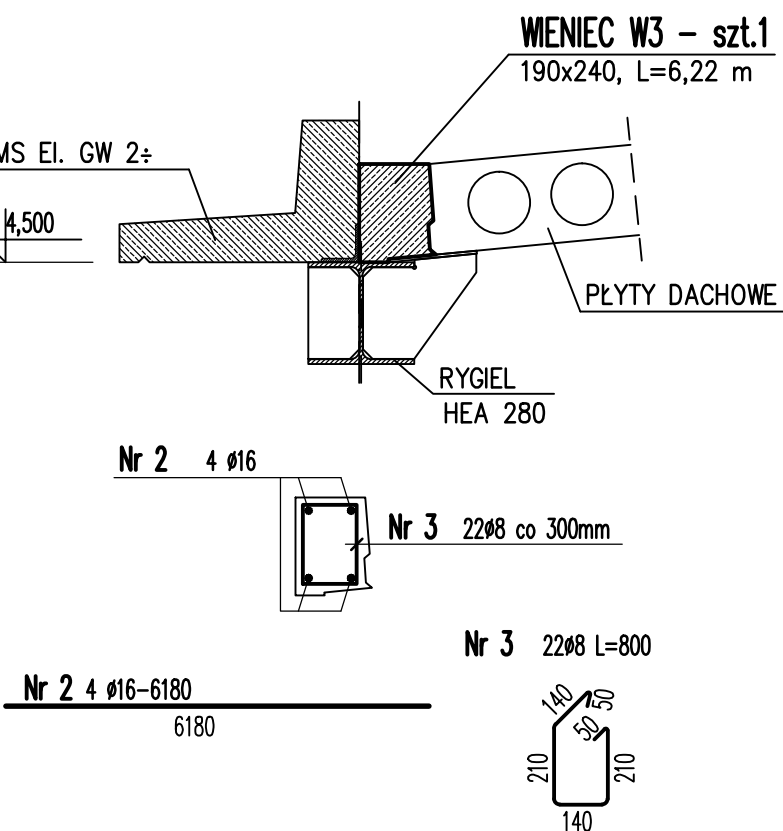
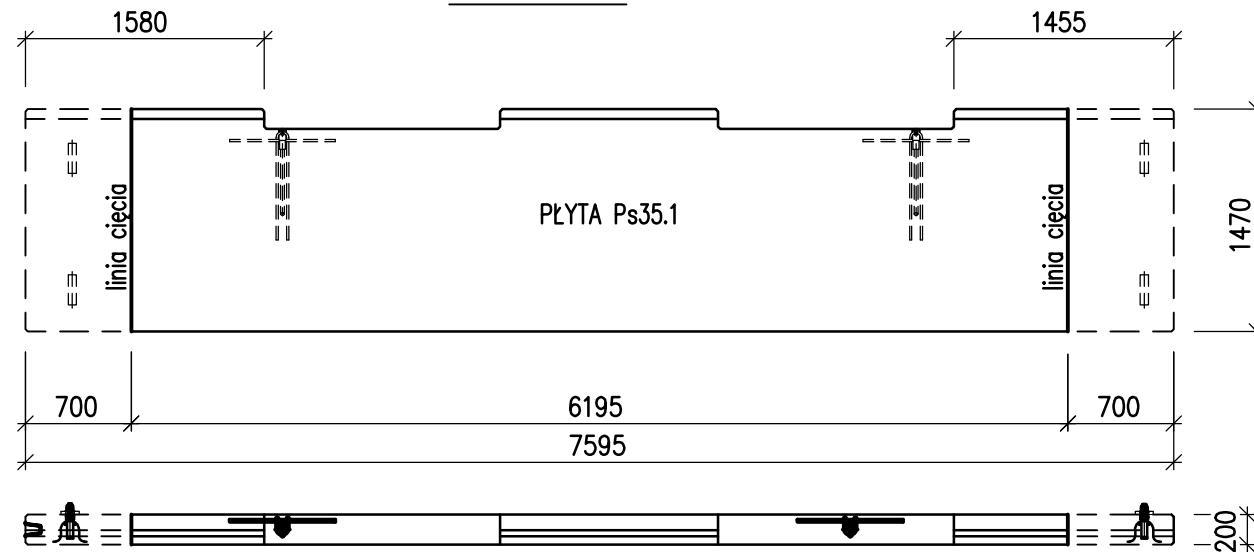
Ps35.2a szt.1



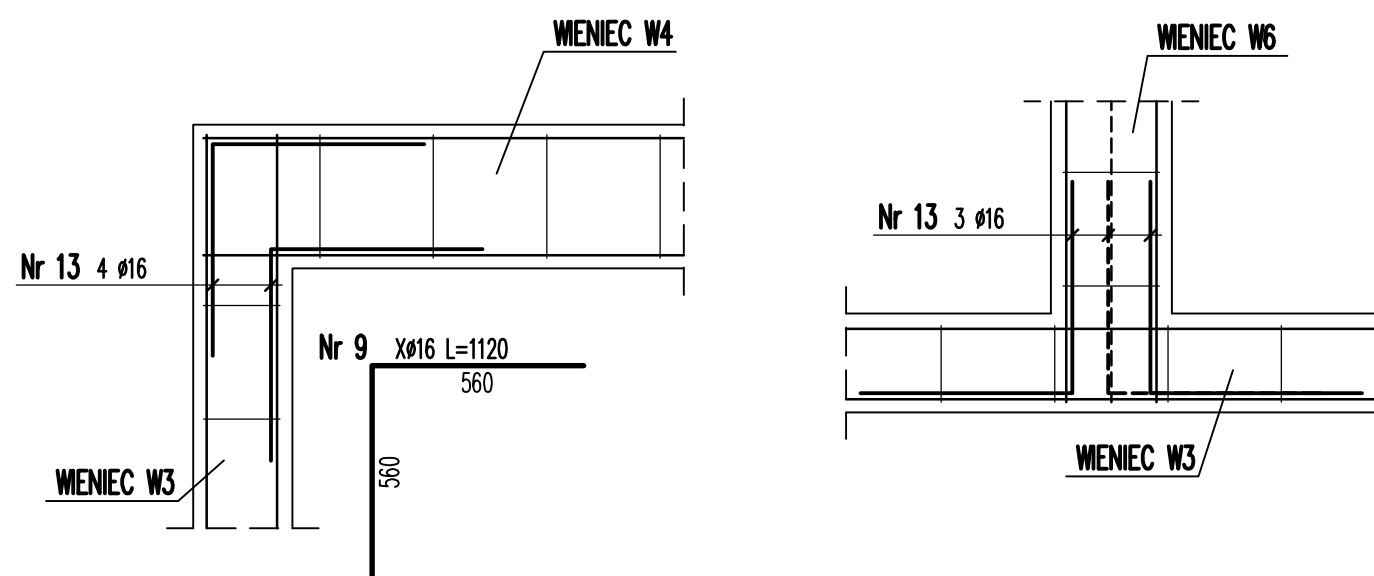
Ps35.3a szt.1



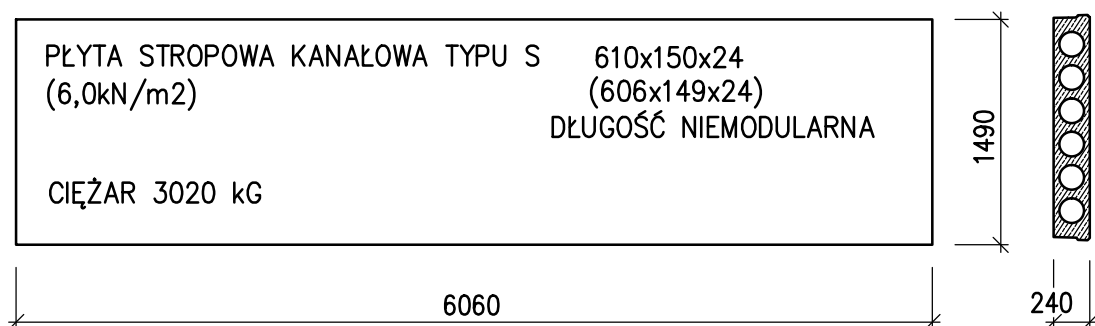
Ps35.1a szt.1



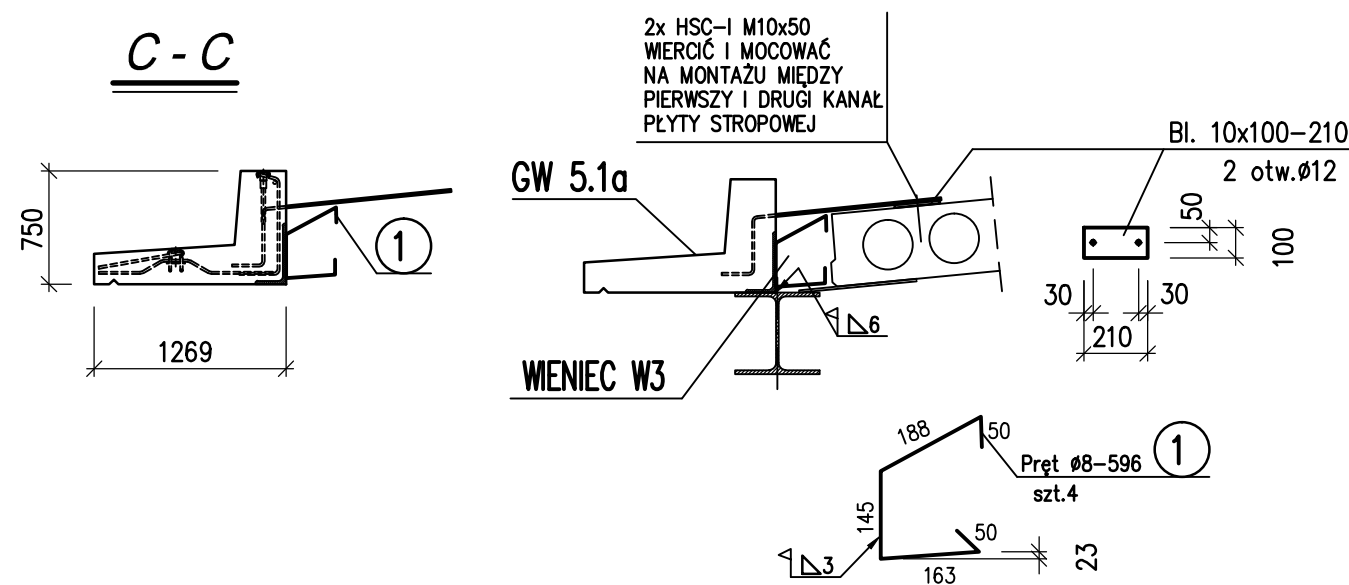
ZBROJENIE POŁĄCZEŃ WIENCÓW



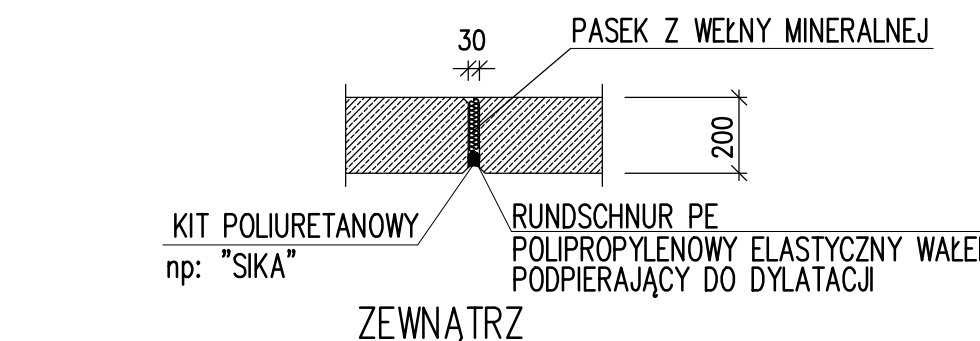
NOWA PŁYTA DACHOWA PdN-1 szt.3



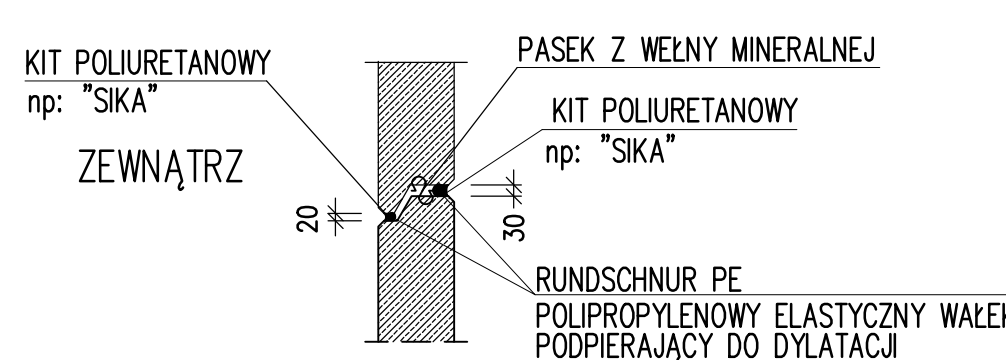
SZCZEGÓŁ MONTAŻU



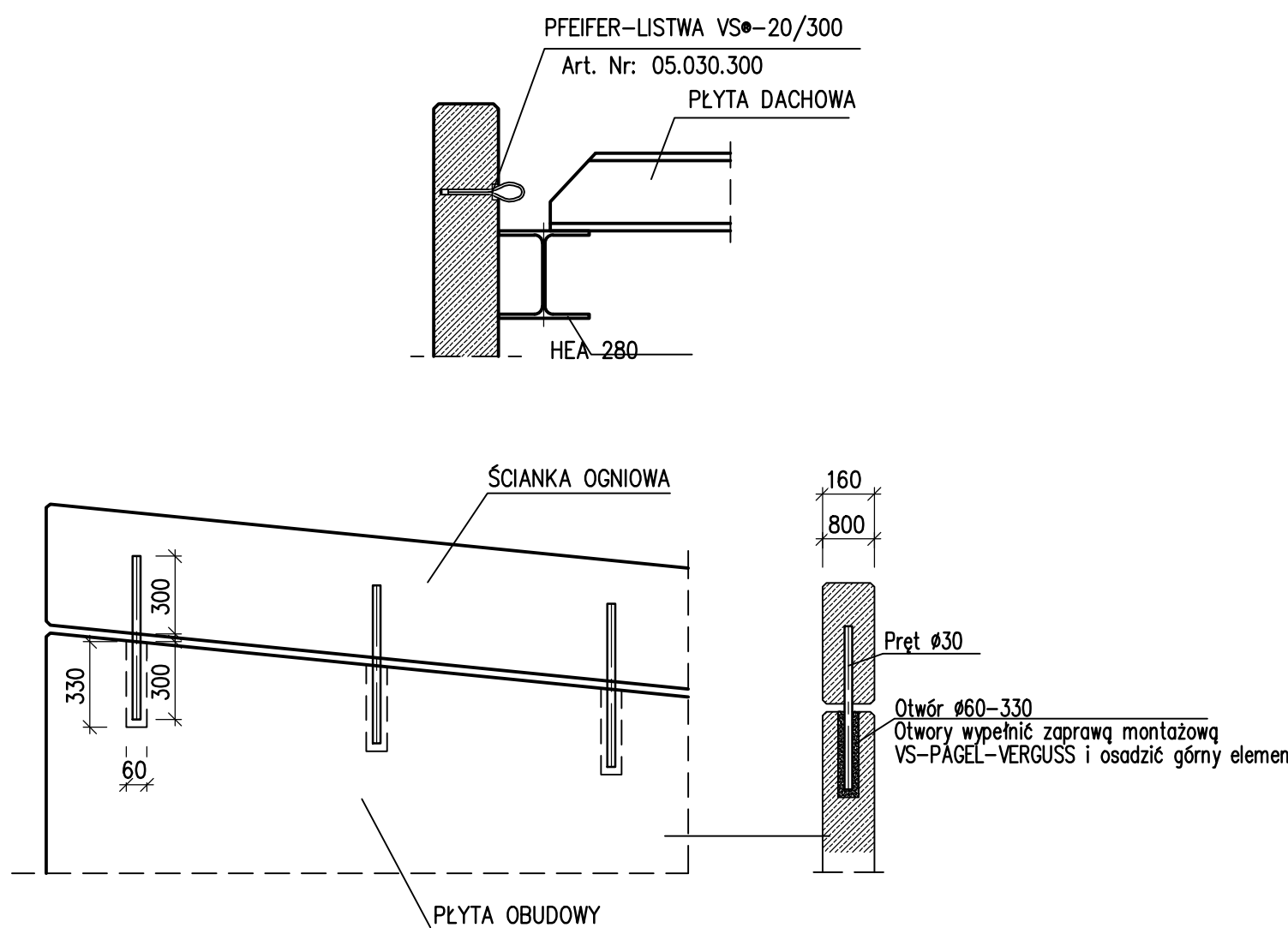
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PIONOWEGO



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA POZIOMEGO



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PŁYT OBUDOWY Z WIENCAMI DACHOWYMI



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ WIENCÓW

Element	Ilość szt.	Nr	d (#) mm	L mm	Ilość dla 1 el. szt	Ilość ogólna szt	AIII-N BSt-500S		
							8	16	20
							mb.		
WIENIEC W3	1	1	8	596	4	4	2,38		
		2	16	6180	4	4		24,72	
		3	8	800	22	22	17,60		
WIENIEC W4	1	4	20	4800	1	1			4,80
		5	16	4800	4	4		19,20	
		6	8	740	17	17	12,58		
WIENIEC W5	1	2	16	6180	4	4		24,72	
		7	8	930	22	22	20,46		
WIENIEC W6	1	5	16	4800	3	3		14,40	
		8	8	590	17	17	10,03		
POŁĄCZENIA WIENCÓW		9	16	1120	14	14		15,68	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC:						mb	63,1	98,7	4,80
MASA 1 mb. PRĘTA:						kg/mb	0,395	1,578	2,46
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC:						kg	24,9	155,8	11,8
MASA CAŁKOWITA:						kg	193		

BETON C30/37  
STAL AIII-N BSt-500S

DATA/DATE	OPIS ZMIAN/REVISIONS DESCRIPTION	PROJEKTOWAŁ/DESIGNED BY	SPRAWDZIŁ/CHECKED BY
Investor / Zamawiający: Investor / Customer:	"GÓRAZDZE CEMENT" S.A. CHORUŁA ul. CEMENTOWA 1 45-076 OPOLE		
Temat: Subject:	PRZEBUDOWA ZBIORNIKA POPIÓŁÓW LOTNYCH ORAZ TRANSPORTU POPIÓŁÓW DO MŁYNA CEMENTU NR 4 NA TERENIE GÓRAZDZE CEMENT S.A. W CHORUŁU		
Adres obiektu: Object's address:	"GÓRAZDZE CEMENT" S.A. CHORUŁA ul. CEMENTOWA 1 45-076 OPOLE		
Obiekt: Object:	OB.3.19.2 ZBIORNIK I TRANSPORT POPIÓŁÓW LOTNYCH DO MŁYNA CEMENTU NR 4		
Tytuł rysunku: Title:	POMIESZCZENIE NAWIEWÓW DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ PREFABRYKATÓW, WIENIEC ŻELBETOWY		
Projektował/Designed by:	mgr inż. Jacek PIKUL	11.2021	
Upr. do proj. w specj. konstrukcje	nr UAN-Upr.73/88		
Opracował/Worked by:	mgr inż. Jacek PIKUL	11.2021	
Sprawdził/Checked by:	inż. Damian BURKAT	11.2021	
Upr. do proj. w specj. konstrukcje	nr ewid. ur. MAP/0012/P00K/07		
Symbol:	21 /GOR/008	Skala/Scale:	1:50; 1:10
Faza / Phase:	PW	Nr arch. opis / Proj. Descrip. no.	640 515
Format:	A1	Nr rys. / Drawing no.	640 524
Nr rys. / Drawing no.	1610229843	Nr rys. / Drawing no.	031902
Nr rys. / Drawing no.	5024_031902B15_640524	Nr rys. / Drawing no.	031902