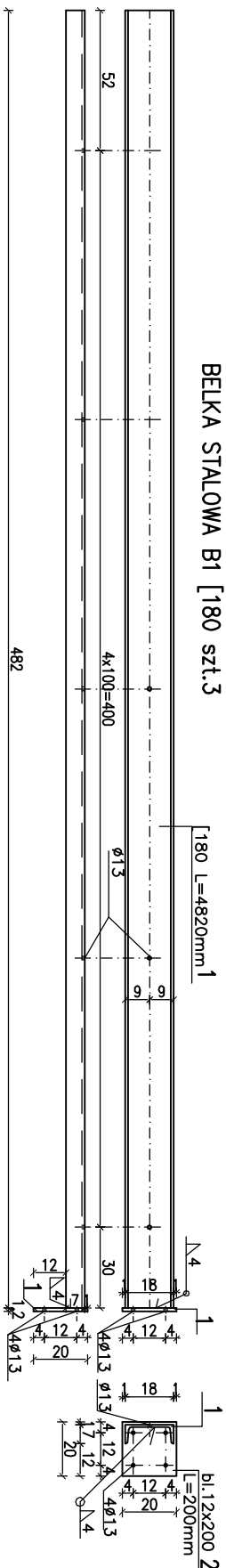
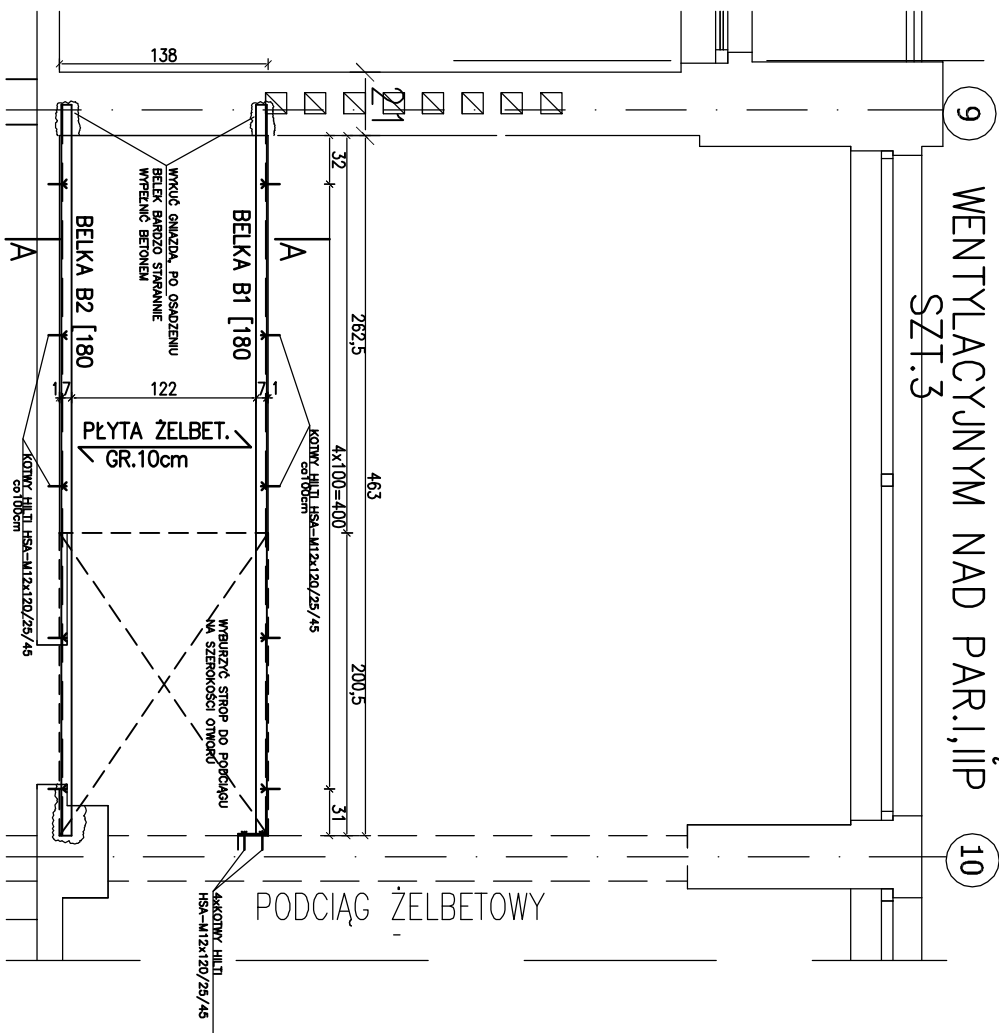
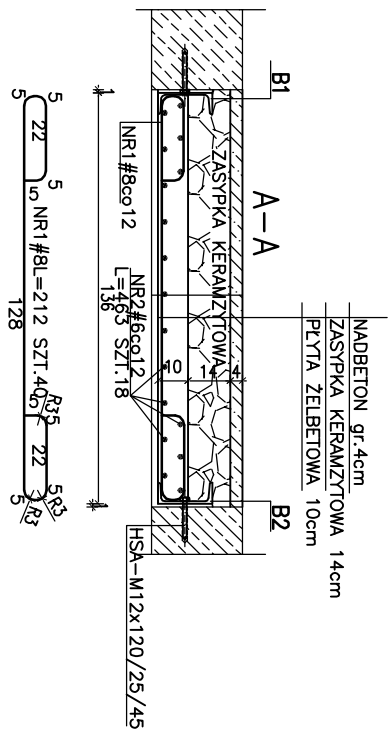
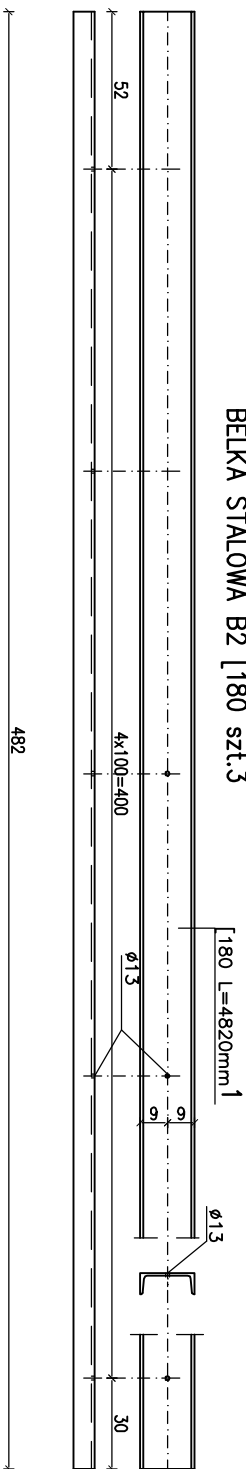


DEKLOWANIE OTWORU PO CIĄGU
WENTYLACYJNYM NAD PAR.I,II
SZT.3



BELKA STALOWA B2 [180 szt.3



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	PRIROFIL	DŁUGOŚĆ mm.	SZT.	MASA netto kg./mb.	KG
1.	[180]	4820	6	28,92	22,00
2.	b.i.2x200	200	3	0,60	18,84
				RAZEM	104,50
				1,2% NA SPÓJNY OGÓŁEM	1,25
					105,75

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	ø	DLUG.	ILOSC	#6	#8
1.	#8	212	40		84,80
2.	#6	463	18	83,34	
Drugeć rozem (m)					
		83,34	84,80		
Maso jednosc. kg/m		0,222	0,395		
Maso rozem kg		18,50	33,50		

STAL PROFLOWA A-I(St3S)
BETON KONSTRUKCYJNY C16/20
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN(BSt500S)#

Projektant:	mgr inż. Wojciech Kamiński upr. bud. nr 148/80/MMK		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE DANUTA JANEK SIĘDZIBA: 95-100 ZGIERZ UL. ŁÓDZKA 84 M.207 TEL. 69 230652		
			Zadanie:		
			Zmiana sposobu użytkowania bud. szkoły na budynek mieszkalny wielorodzinny socjalny Zgierz ul. Chemiczków		
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Jasieczek upr. bud. nr 309/80/MMK		Temat opracowania	Projekt adaptacji budynku	
Bronza:	PB-konstrukcja	Data: 03.2014	Temat rysunku:	DEKLOWANIE OTWORU PO SZYBIE WENTYL.	Skala: 1:25 Nr rys. K3