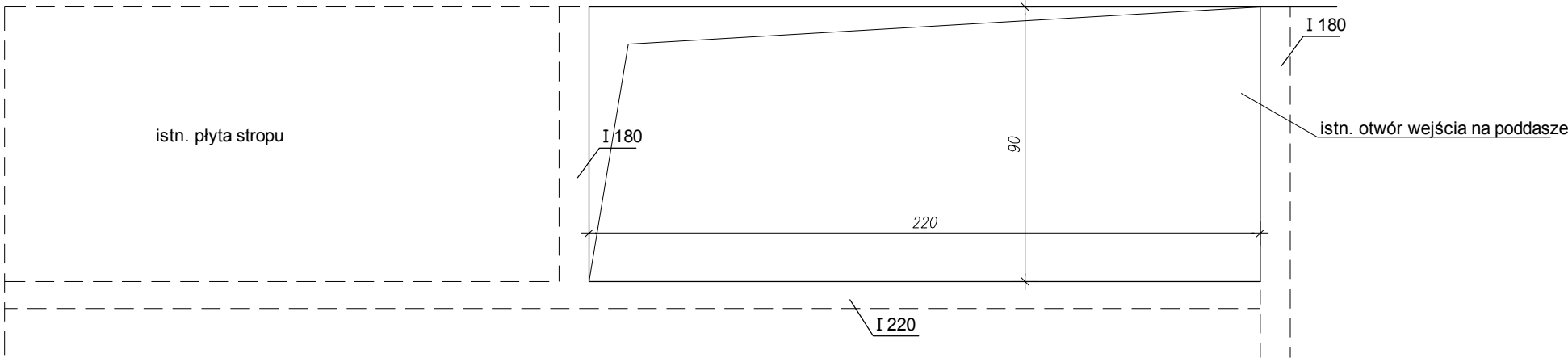
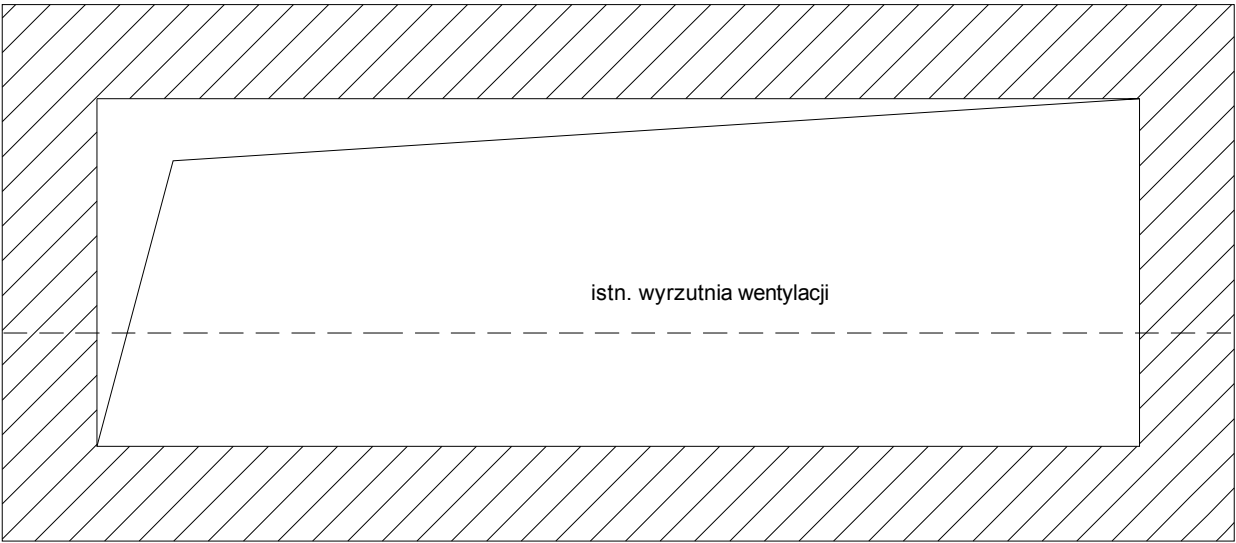


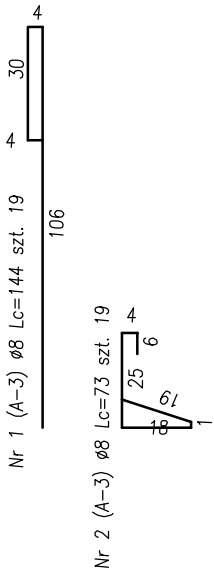
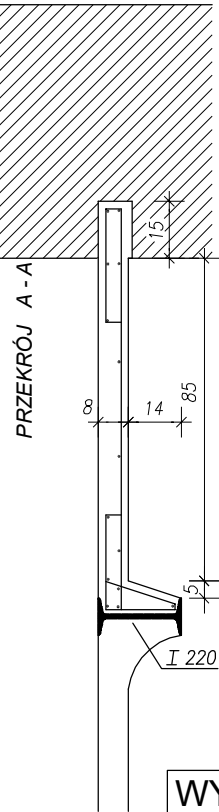
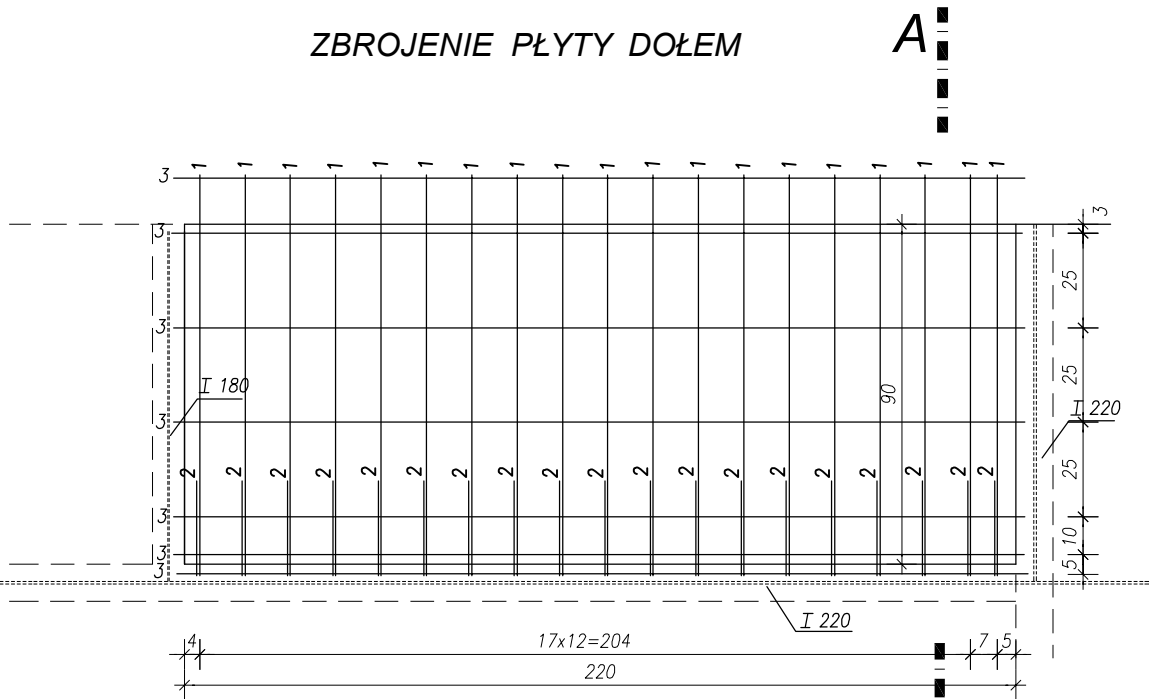
UZUPEŁNIAJĄCA PŁYTA STROPU W OTWORZE DAWNEGO WYJŚCIA NA PODDASZE SKALA 1 : 20

USYTUOWANIE OTWORU DAWNEGO WYJŚCIA NA PODDASZE

BETON C25/30
STAL A-III N



ZBROJENIE PŁYTY DOŁEM



ZESTAWIENIE STALI

ELEMENT		PRETY						
Nazwa	Ilosc	Numer	Znak	Sred.	Dlug.	Ilosc	Ilosc	A-3
elem	preta	stali	preta	preta	wiel.	calc.	ø8	
(sztuk)			(mm)	(cm)	(sztuk)	(sztuk)	(cm)	
1	1	A-3	8	144	19	19	2736	
	2	A-3	8	73	19	19	1387	
	3	A-3	8	225	14	14	3150	
Razem dlugosc (cm):							7273	
Ciezar 1 mb (kg/m):							0.395	
Razem ciezar wg srednic (kg):							29	
Razem ciezar (kg):							29	
Uwagi:								

temat: Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu
Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratoria
dydaktyczne Wydziału Architektury PG.

inwestor: Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

faza projektowa: PROJEKT WYKONAWCZY
branża: KONSTRUKCJA

jednostka projektowa:
Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
zespół projektowy: podpis:

mgr inż. Janusz Matyskiewicz
upr.1241/Gd/84 czł. POM/BO/3092/01

sprawdzający:

dr inż. Ryszard Wojdak
upr.6280/Gd/94 czł. POM/BO/5361/01

nazwa rysunku:
**UZUPEŁNIAJĄCA PŁYTA STROPU W OTWORZE
DAWNEGO WYJŚCIA NA PODDASZE**

skala: 1:20 data: wrzesień 2013 nr rysunku: WK-C-08

WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE !