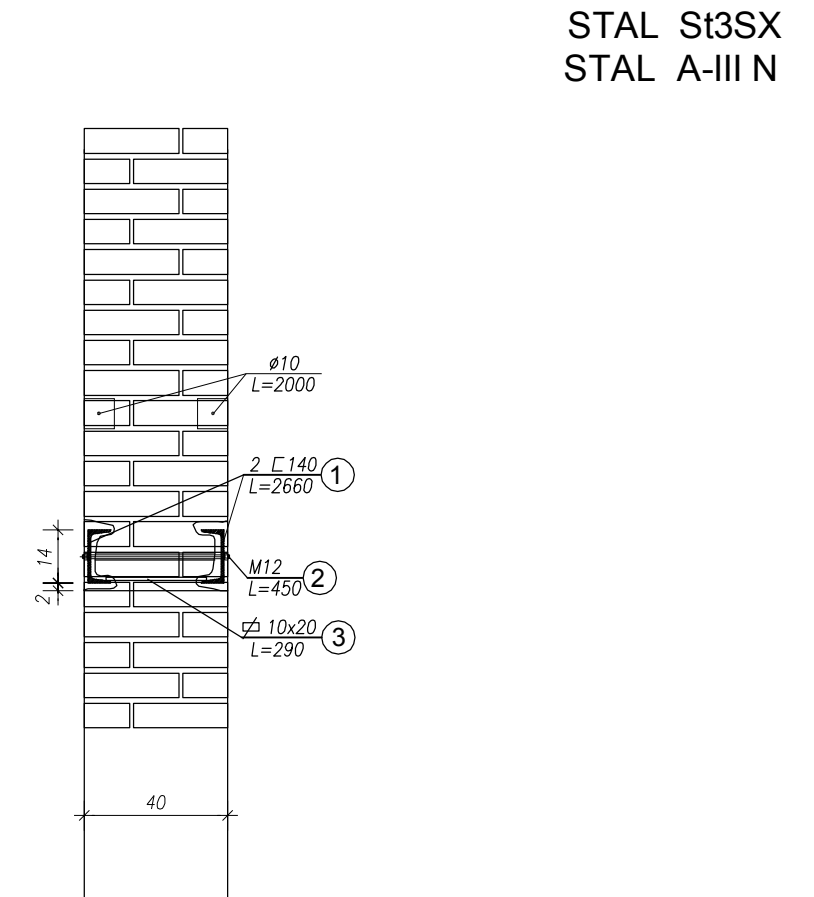


SKALA 1:20



WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

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:

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:

**NADPROŻE DRZWIOWE W MURZE OGNIOWYM
POMIEDZY BLOKAMI "C" i "B"**

skala:	data:	nr rysunku:
1:20	wrzesień 2013	WK-C-06

ZESTAWIENIE STALI								
ELEMENT		PRETY						
Nazwa	Ilosc	Numer	Znak	Sred.	Dlug.	Ilosc	Ilosc	A-3
	elem.	preta	stali	preta	preta	w1el.	calc.	Ø10
	(sztuk)			(mm)	(cm)	(sztuk)	(sztuk)	(cm)
	1	1	A-3	10	200	2	2	400
Razem dlugosc (cm):								400
Ciezar 1 mb (kg/m):								0.617
Razem ciezar wg srednic (kg):								2
Razem ciezar (kg):								2
Uwagi:								

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						
Nr elementu	Profil szer.x grub blachy mm	Długość elementu mm	Ilość szt	Ciężar jednostk. kg/m	Ciężar całkowity kg	Gatunek stali
1	C160	1920	2	16.0	61.5	St3SX
2	śruby M12	450	5	0.888	2.0	
3	10x20	290	6	1.57	2.8	
CIEŻAR STALI					66.3 kg	