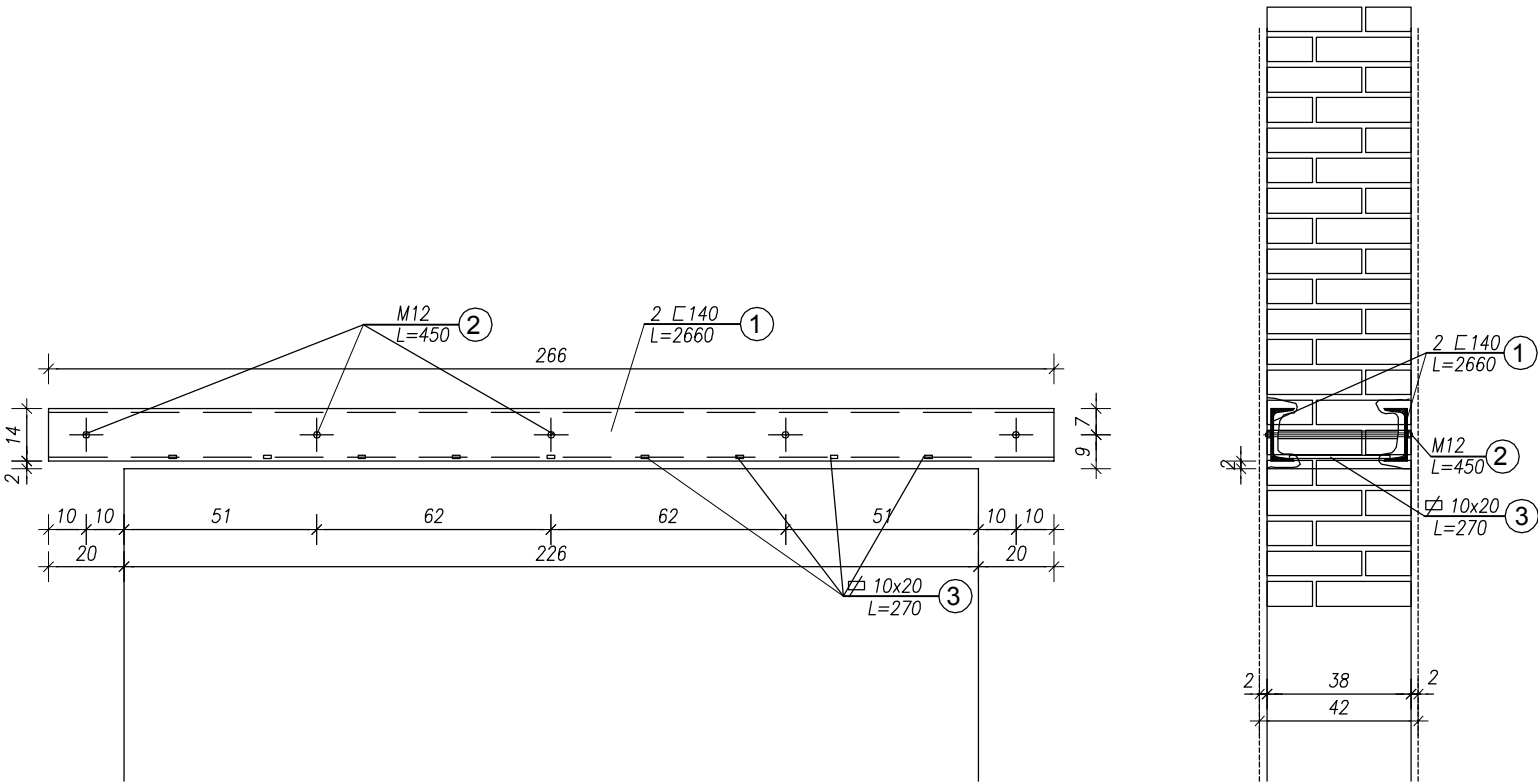


NADPROŻE STALOWE W MURZE KORYTARZA W POZ. "400"    SKALA 1 : 20



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	Ł 160	2660	2	16.0	85.2	St3SX
2	śruby M12	450	5	0.888	2.0	
3	10x20	270	9	1.57	3.8	
CIĘŻAR STALI					91.0 kg	

WYMIARY NALEŻY 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: <b>NADPROŻE STALOWE W MURZE KORYTARZA W POZ "400"</b>					
skala:		data:		nr rysunku:	
1:20		wrzesień 2013		WK-C-05	