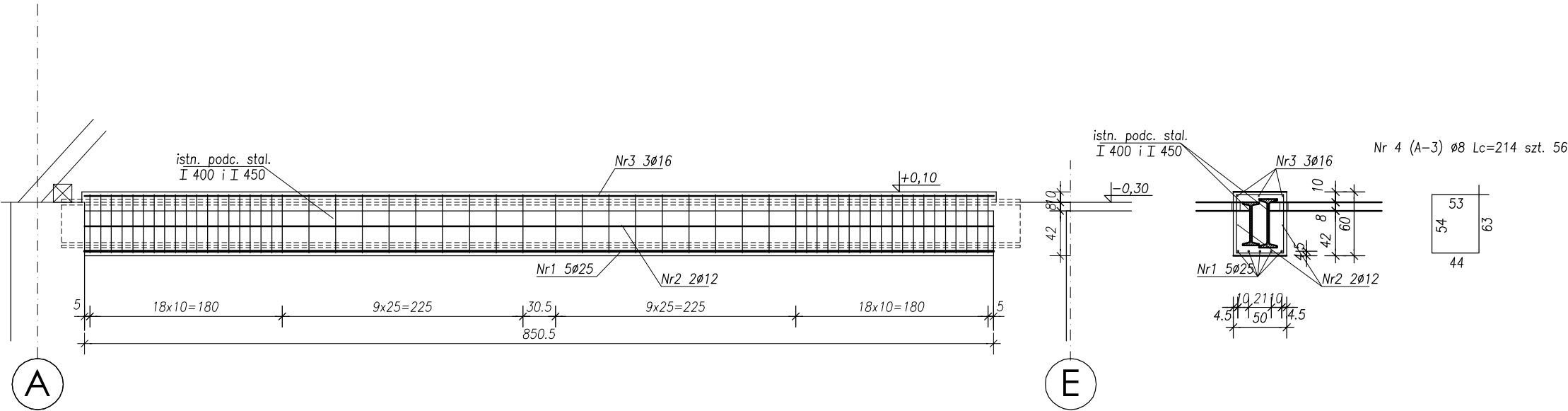


WZMOCNIENIE PODCIĄGÓW STALOWYCH 50x60cm - 2SZT. SKALA 1 : 50



Nr 3 (A-3) ø16 Lc=853 szt. 3
Nr 2 (A-3) ø12 Lc=853 szt. 2
Nr 1 (A-3) ø25 Lc=853 szt. 5

ZESTAWIENIE STALI

ELEMENT								PRETY			
Nazwa	Ilość	Numer	Znak	Sred.	Dług.	Ilość	Ilość	A-3	A-3	A-3	A-3
elem.	preta	stali	preta	preta	wiel.	calc.	ø8	ø12	ø16	ø25	
(sztuk)			(mm)	(cm)	(sztuk)	(sztuk)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
2	1	A-3	25	853	5	10				8530	
	2	A-3	12	853	2	4		3412			
	3	A-3	16	853	3	6			5118		
	4	A-3	8	214	56	112	23968				
Razem długość (cm):								23968	3412	5118	8530
Ciężar 1 mb (kg/m):								0.395	0.888	1.578	3.853
Razem ciężar wg średnic (kg):								95	30	81	329
Razem ciężar (kg):								535			
Uwagi:											

UWAGA : WZMOCNIENIE ISTN. PODCIĄGÓW STALOWYCH
NALEŻY WYKONAĆ PO WZMOCNIENIU
ŚCIAN NOŚNYCH W SALI 407/408

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: WZMOCNIENIE PODCIĄGÓW STALOWYCH		
skala: 1:50	data: wrzesień 2013	nr rysunku: WK-C-03