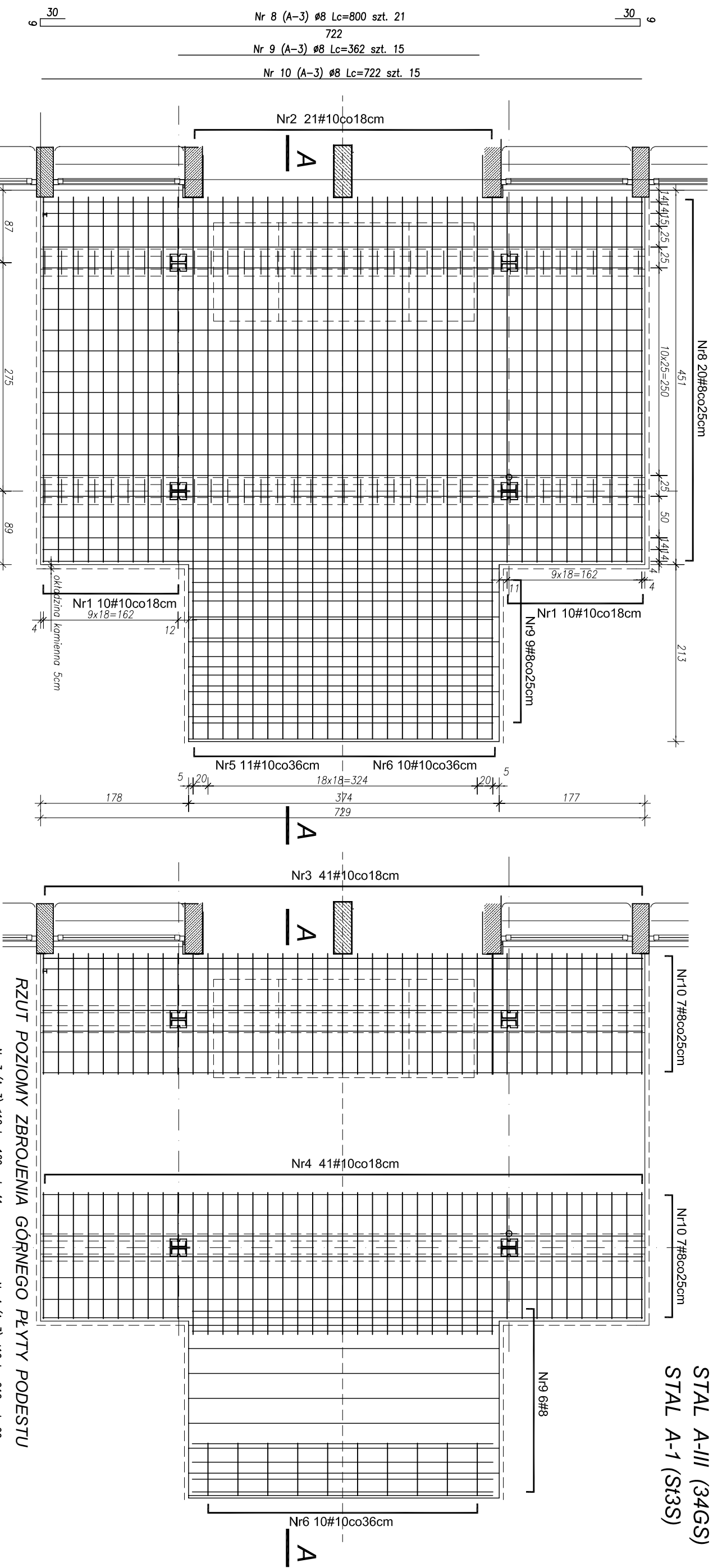


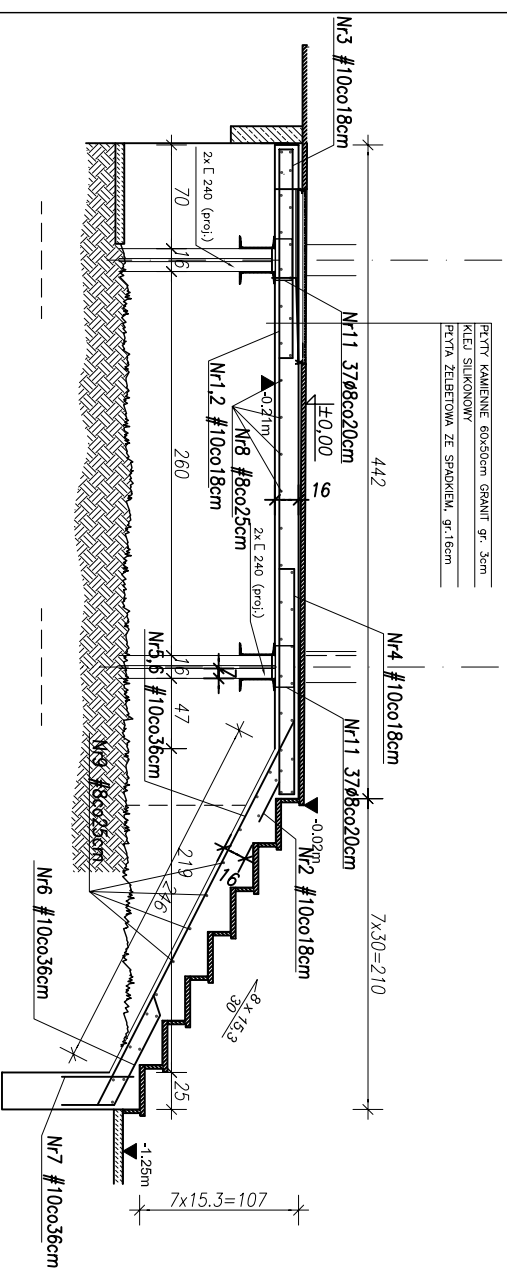
# ZBROJENIE PŁYTY PODESTU WEJŚCIA BOCZNEGO - SKALA 1:50

BETON B20  
STAL A-III (34GS)  
STAL A-1 (S13S)



RZUT POZIOMY ZBROJENIA DOLNEGO PŁYTY PODESTU

RZUT POZIOMY ZBROJENIA GÓRNEGO PŁYTY PODESTU



PRZEKRÓJ A-A

ZESTAWIENIE STALI							PRĘTY				
Nazwa elem.	ilość	Numer	Znak	Sred. przed.	Długi. przed.	ilość	ilość	A-1	A-3	A-3	
(sztuk)		stojl		(mm)	(cm)	(sztuk)	(sztuk)	(cm)	(cm)	(cm)	
1	1	A-3	10	436	20	20				8720	
2	2	A-3	10	458	21	21				9618	
3	4	A-3	10	169	41	41				6929	
4	3	A-3	10	212	20	20				4240	
5	5	A-3	10	405	11	11				4455	
6	6	A-3	10	439	10	10				4390	
7	7	A-3	10	48	11	11				528	
8	8	A-3	8	800	21	21				16800	
9	9	A-3	8	362	15	15				5430	
10	10	A-3	8	722	15	15				10830	
11	11	A-1	8	102	74	74				7548	
Rozem długose (cm):									7548	33060	38880
Ciezar 1 mb (kg/m):									0.395	0.395	0.617
Rozem ciezar wg srednic (kg):									30	130	240
Rozem ciezar (kg):											400

TYTUŁ RYSUNKU		ZBROJENIE PŁYTY PODESTU I SCHODÓW		SKALA		1:50		NR RYS.		K / 2	
BRANŻA KONSTRUKCJA				OPRACOWANIE PROJEKT WYKONAWCZY				DATA WRZESIEŃ 2007			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. arch. Mariusz Grych mgr inż. arch. Joanna Wasilik mgr inż. arch. Krzysztof Koryzno mgr inż. Janusz Matyszkiewicz				AUTORZY dr inż. arch. Mariusz Grych mgr inż. arch. Joanna Wasilik mgr inż. arch. Krzysztof Koryzno mgr inż. Janusz Matyszkiewicz mgr inż. inż. 12041/Gd/85 PCM / 50 / 3092/01							
INWESTOR POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk				NAZWA I ADRES INWESTYCJI Przebudowa wejścia bocznego do istniejącego Budyńku Wydziału Elektroniki i Telekomunikacji i Informacji Politechniki Gdańskiej Gdańsk-Wzrzeszcz, ul. Siedlicka 5a (działka nr 357/13)							