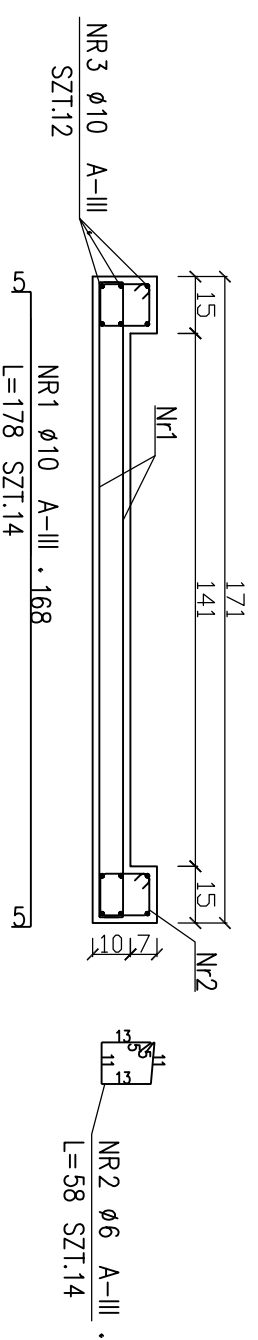


Rys. konstrukcyjny płyty pochylni Poz. P5

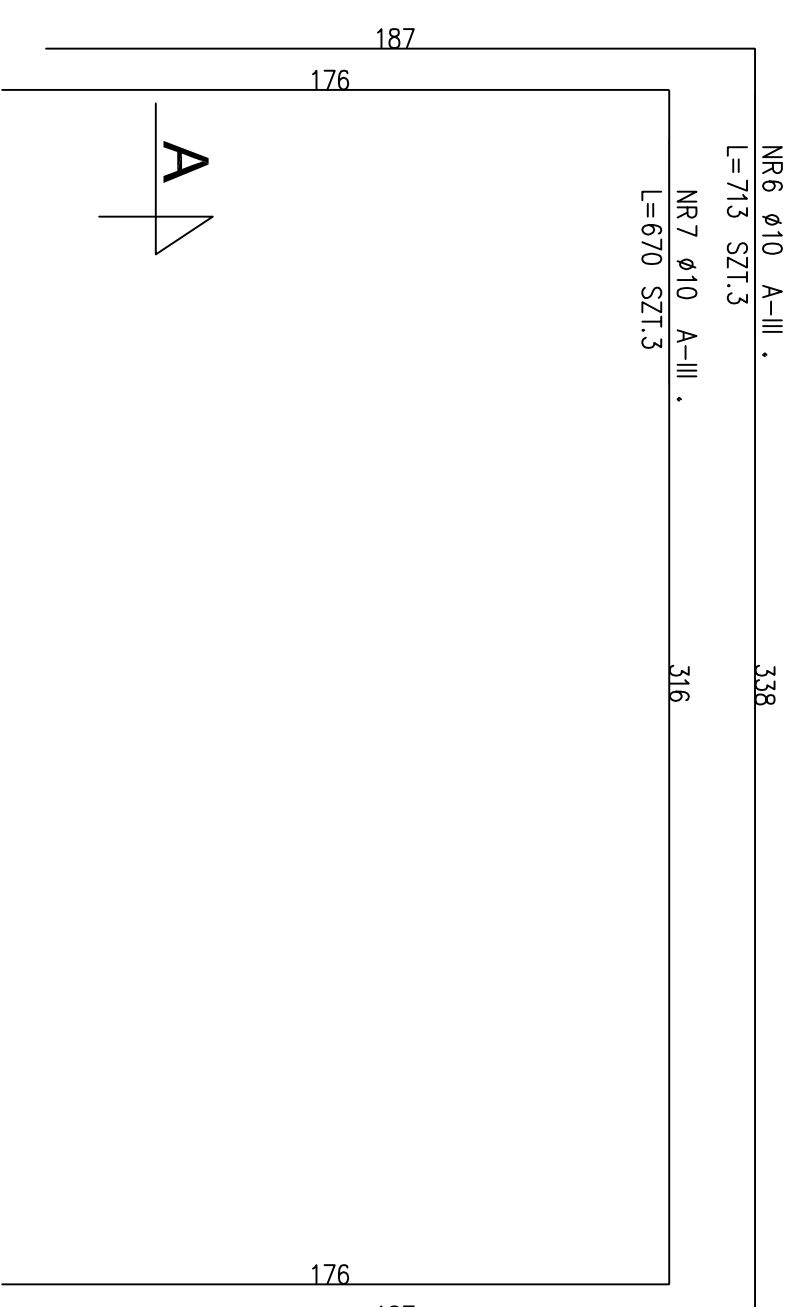
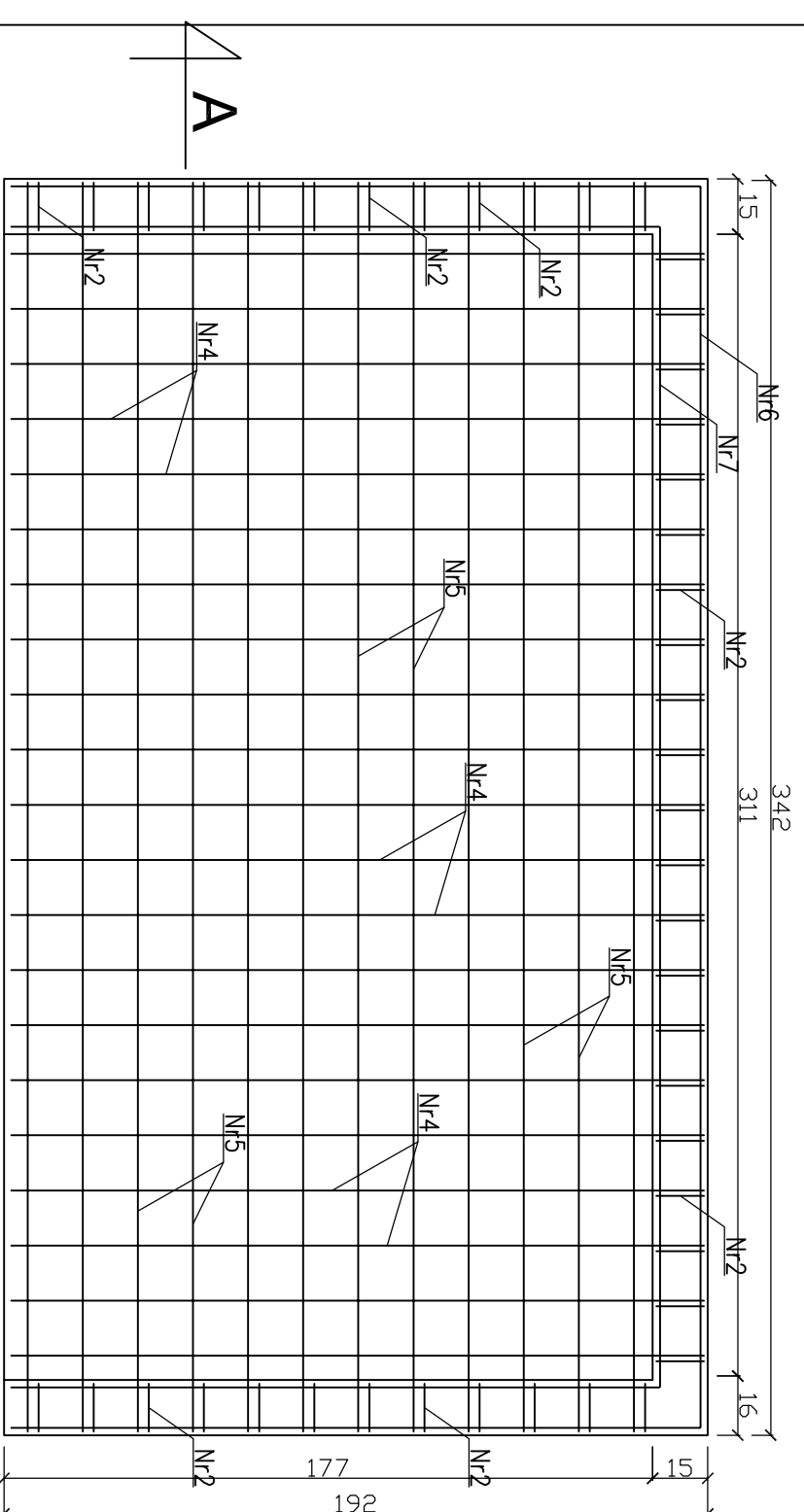
Skala 1:20

Pochylnia



ZESTAWIENIE STALI POCHYLNII

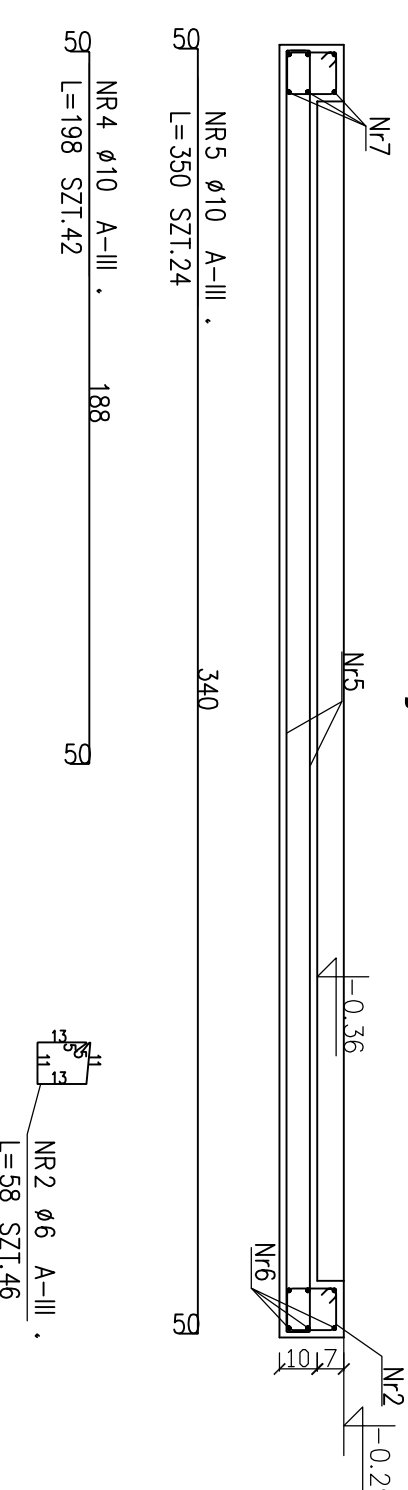
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					ø6	ø10	
	1	ø10 A-III	178	14		24.92	
	2	ø6 A-III	58	14		8.12	
	3	ø10 A-III	100	12		12	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					8.12	36.92	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.617	
MASA [kg]					1.8	22.78	
MASA OGÓŁEM [kg]						24.58	
WYKONAĆ: x 10						245.8	



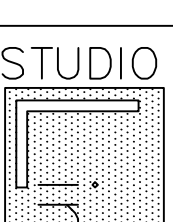
ZESTAWIENIE STALI PODESTU

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					ø6	ø10	
	2	ø6 A-III	58	46	26.68		
	4	ø10 A-III	198	42	83.16		
	5	ø10 A-III	350	24	84		
	6	ø10 A-III	713	3	21.39		
	7	ø10 A-III	670	3	20.1		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					26.68	208.65	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.617	
MASA [kg]					5.92	128.74	
MASA OGÓŁEM [kg]						134.66	
WYKONAĆ: x 1						134.66	

Przekrój A-A



Beton klasy: B20
Stal: AIII (34GS)
Otulina: 2 cm
Strzemiona
roz mieszcząc co 15 cm



STUDIO Linea ARCHITEKCI
 SIKORSKI, CHMIELEWSKI
 60-321 POZNAŃ, ul. Świerzawska 1 p. 220,
 tel.(0-61) 86 11 226, fax (061) 86 11 227

URZĄD GMINY CZERWONAK
 ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak

NAZWA PROJEKTU
 DOBUDOWA WIATROLAPÓW DO SZKOŁY
 PODSTAWOWEJ W KICINIE
 KICIN, UL. GWARNA 1, DZIAŁKI NR 298 I 299

NAZWA RYSUNKU
 Rys. konstrukcyjny płyty pochylni

RODZAJ PRACY	WYKONAWCY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż M. Chmielewski	34/PW/91	
	mgr inż arch A. Sikorski	7131/32/P/03	
OPRACOWAŁ	mgr inż M. Chmielewski	34/PW/91	
KREŚLIŁ/CAD			
SKALA	FAZA	BRANŻA	DATA
1:20	PROJEKT	KONSTRUKCJA	12.2007
FORMAT	NR RYSUNKU		