

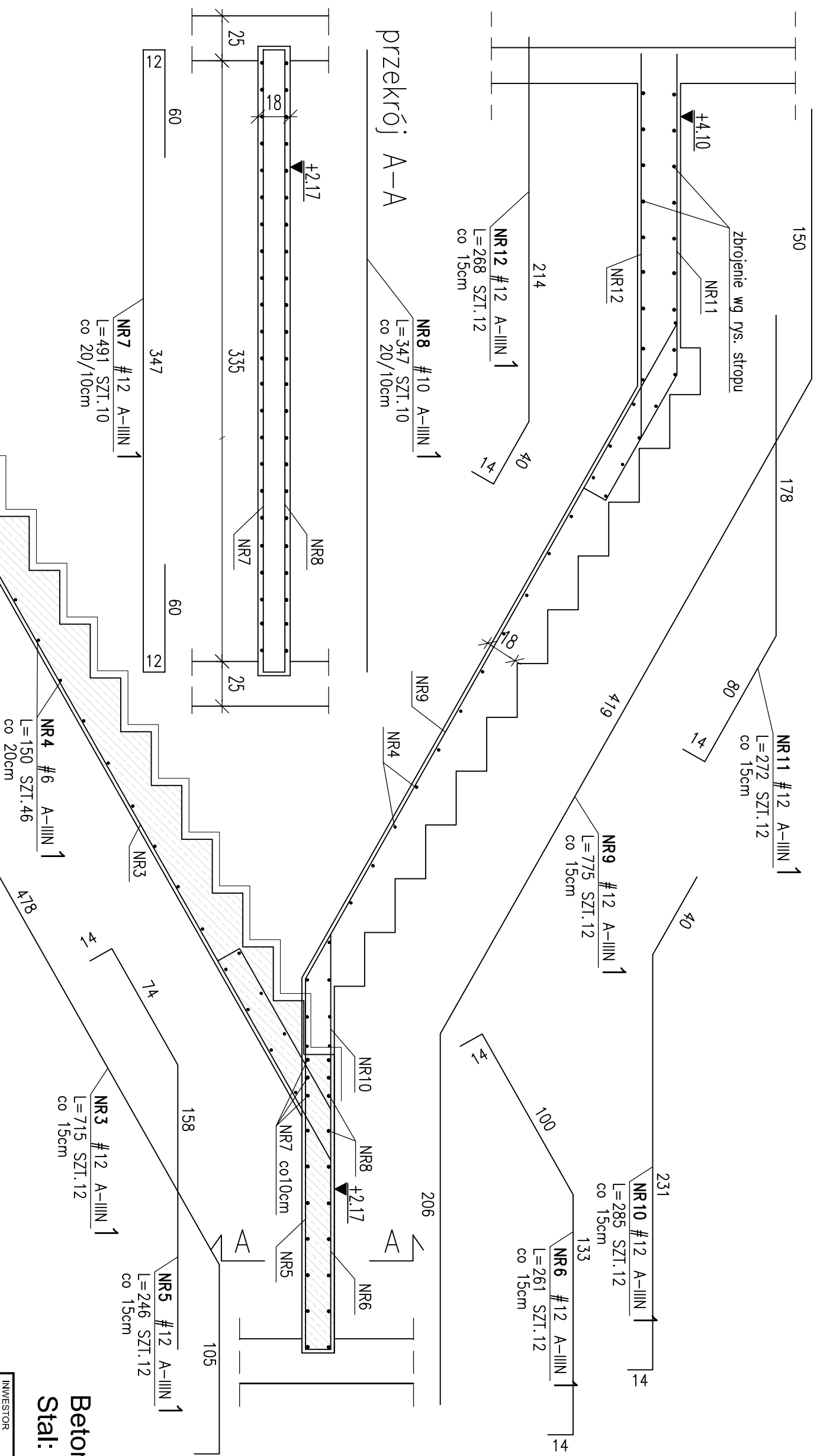
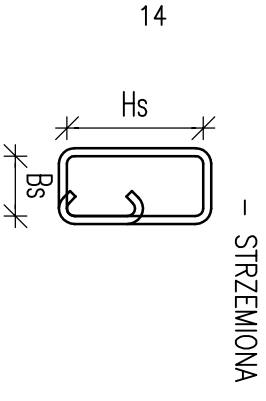
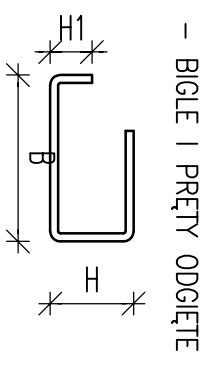
UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywć razem z projektem architektonicznym. Wszystkie domiary i tyczenie wykonywać wg proj. arch.
2. Grubość płyty schodowych i spoczników 18cm.
3. Ołutno prętów 2cm.
4. Osiy są integralną częścią projektu.

Grubość płyty 18cm

SPOSOBY WYMIAROWANIA PRĘTÓW

Szczegółowe wym. prętów odgiętych oraz strzemiom
wykonywać zgodnie z:
PN-88/B-01041



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					A-IIIIN			
					Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
1	1	Ø10 A-IIIIN	369	12			44.28	
	2	Ø8 A-IIIIN	182	16	29.12			
	3	Ø12 A-IIIIN	715	12				85.8
	4	Ø6 A-IIIIN	150	46	69			
	5	Ø12 A-IIIIN	246	12				29.52
	6	Ø12 A-IIIIN	261	12				31.32
	7	Ø12 A-IIIIN	491	10				49.1
	8	Ø10 A-IIIIN	347	10			34.7	
	9	Ø12 A-IIIIN	775	12				93
	10	Ø12 A-IIIIN	285	12				34.2
	11	Ø12 A-IIIIN	272	12				32.64
	12	Ø12 A-IIIIN	268	12				32.16
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					69	29.12	78.98	387.74
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	0.617	0.888
MASA [kg]					15.32	11.5	48.73	344.31
MASA OGÓŁEM [kg]					419.86			
WYKONAĆ: x 1					419.86			

Beton: C25/30 XC1
Stal: A-IIIN (RB500w)

INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa		
PROJEKT	Budynek biurowy z częścią magazynową, wraz z zagospodarowaniem terenu na dz. nr ew. 203/35 w Sierakowie.		
ADRES INWESTYCJI	Sierakowo, dz. nr ew. 203/35		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	BAZA architektci ul. ŚMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA tel. 22 826 88 11 baza@bazaarchitektci.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Faliński upr. MAZ/0240/PWOK/07		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
RYSUJEK	SCHODY ŻELBETOWE		
SKALA	1:25	DATA	31.07.2019
NR RYSUNKU	KO.18	NR REWIZJI	R0