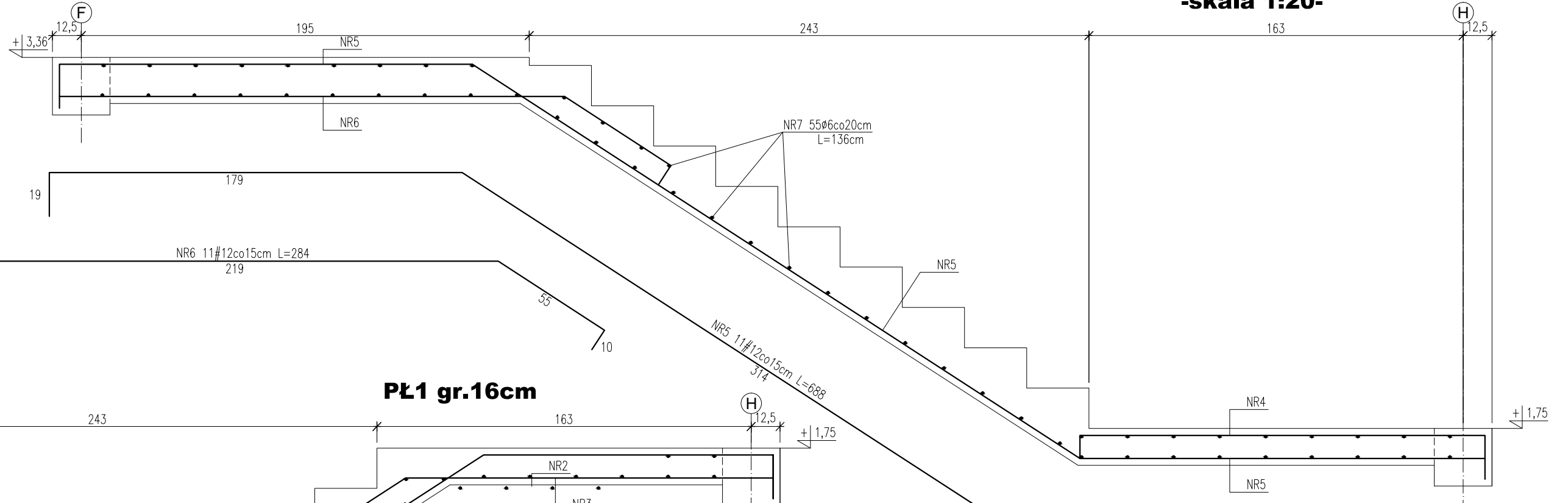
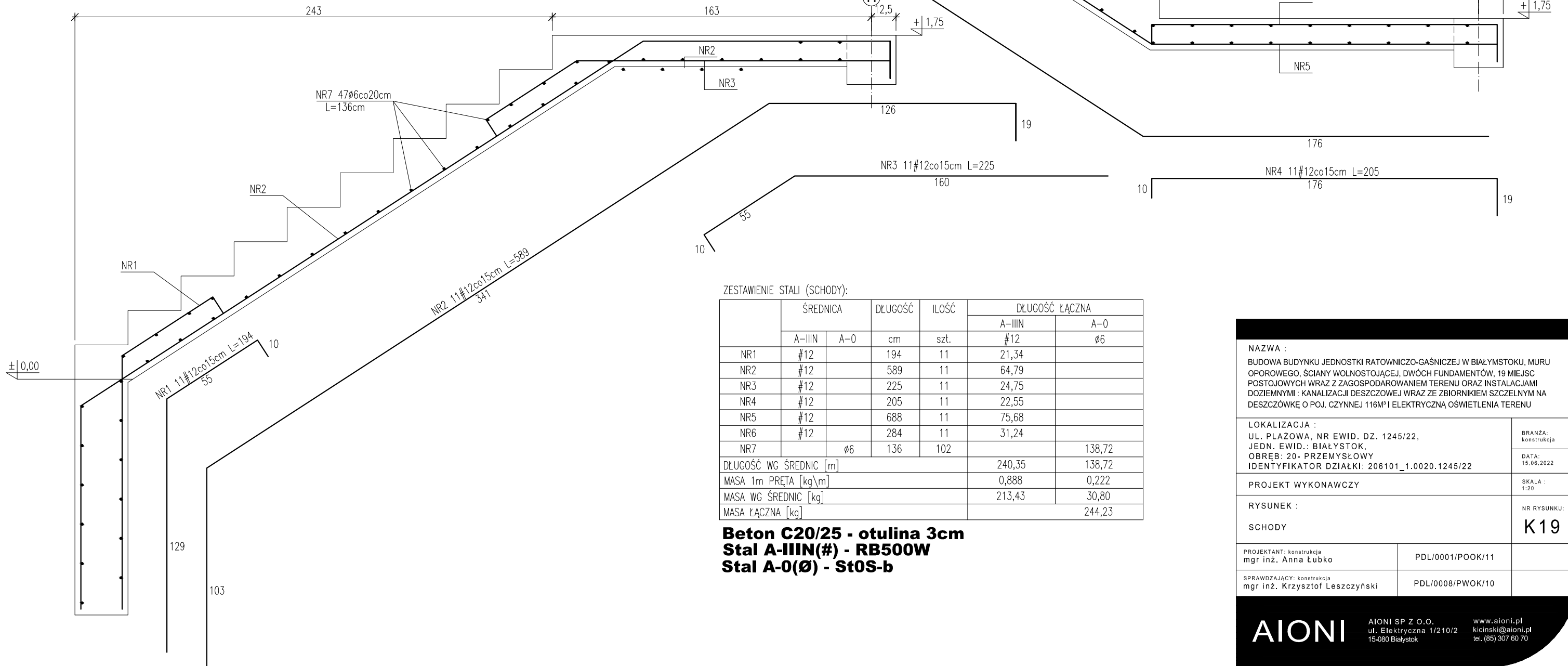


# Zbrojenie schodów -skala 1:20-

**PŁ2 gr.16cm**



**PŁ1 gr.16cm**



ZESTAWIENIE STALI (SCHODY):

	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ cm	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA	
	A-IIIIN	A-0			#12	Ø6
NR1	#12		194	11	21,34	
NR2	#12		589	11	64,79	
NR3	#12		225	11	24,75	
NR4	#12		205	11	22,55	
NR5	#12		688	11	75,68	
NR6	#12		284	11	31,24	
NR7		Ø6	136	102		138,72
DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC [m]					240,35	138,72
MASA 1m PRĘTA [kg\m]					0,888	0,222
MASA WG ŚREDNIC [kg]					213,43	30,80
MASA ŁĄCZNA [kg]						244,23

**Beton C20/25 - otulina 3cm**  
**Stal A-IIIIN(#) - RB500W**  
**Stal A-0(Ø) - St0S-b**

NAZWA :  
 BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW, 19 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INSTALACJAMI DOZIEMNYMI : KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O POJ. CZYNNEJ 116M<sup>3</sup> I ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA TERENU

LOKALIZACJA :  
 UL. PLAŻOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,  
 JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK,  
 OBREB: 20- PRZEMYSŁOWY  
 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101\_1.0020.1245/22

PROJEKT WYKONAWCZY

RYSUNEK :  
 SCHODY

PROJEKTANT: konstrukcja  
 mgr inż. Anna Łubko

SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja  
 mgr inż. Krzysztof Leszczyński

PDL/0001/POOK/11

PDL/0008/PWOK/10

BRANŻA:  
 konstrukcja

DATA:  
 15.06.2022

SKALA :  
 1:20

NR RYSUNKU:  
**K19**