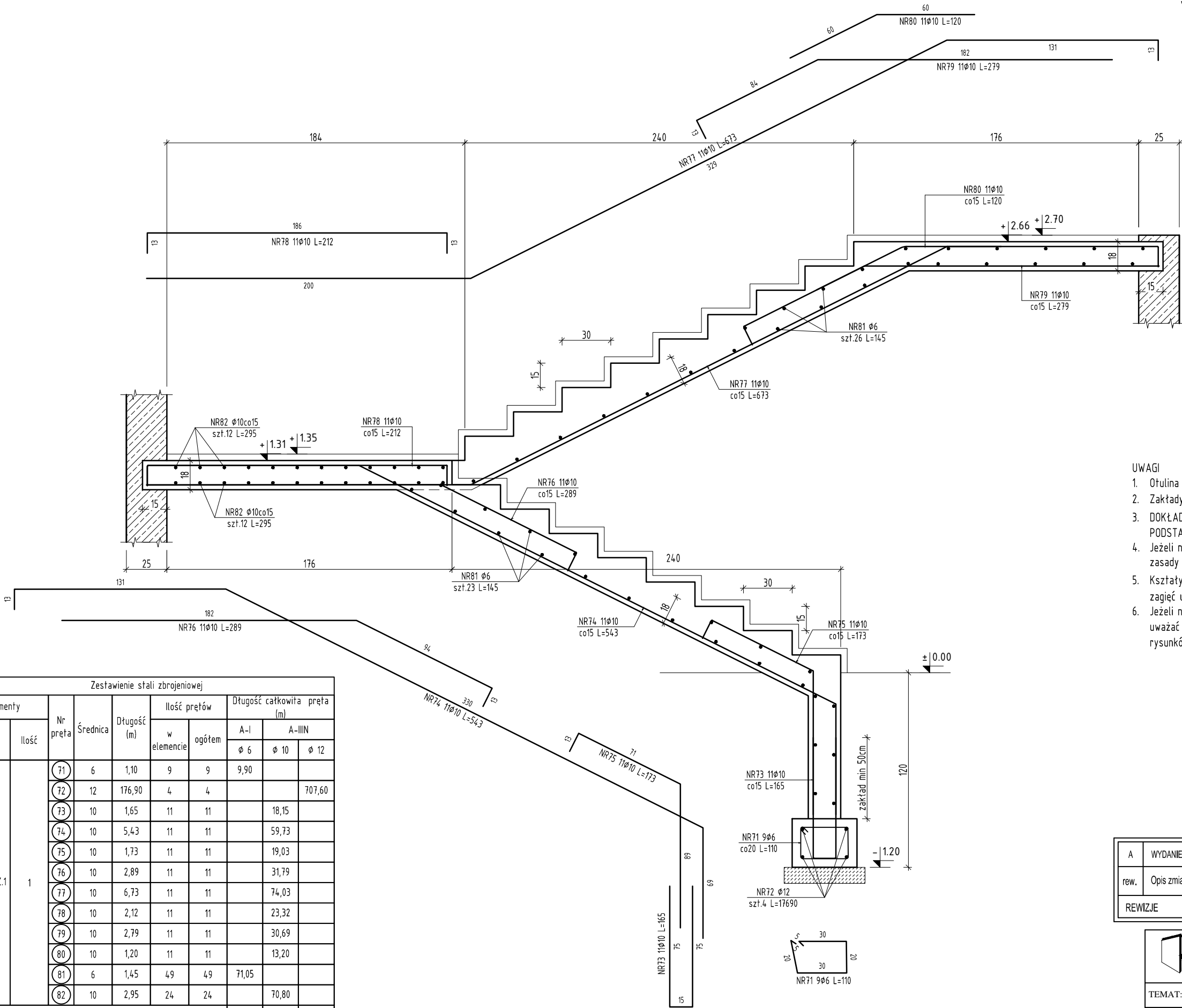


SCHODY ZEWNĘTRZNE SZ.1
ZBROJENIE
1:25



- UWAGI
1. Otulina prętów zbrojenia głównego: a=2.5 .
 2. Zakłady prętów podłużnych nie zwymiarowane na rysunkach 50φ.
 3. DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ ORAZ GEOMETRIĘ ELEMENTÓW USTALIĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU ARCHITEKTURY.
 4. Jeżeli na rysunkach konstrukcyjnych nie opisano inaczej to obowiązują zasady pkt. 8. z PN-B-03264:2002.
 5. Kształty figur prętów zbrojenia podano w sposób uproszczony. Średnice zagięć ustalić na podstawie pkt. 8.1.1.3 z PN-B-032640.
 6. Jeżeli na rysunkach nie opisano osi konstrukcyjnych elementu to należy uważać je za oś materiałową a dokładną lokalizację ustalić na podstawie rysunków schematycznych konstrukcji.

A	WYDANIE ORYGINALNE	Maciej Podbielski	05.2017
rew.	Opis zmian	Autor zmian	Data:
REWIZJE			

Zestawienie stali zbrojeniowej									
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elementie	ogółem	A-IIN		
							φ 6	φ 10	φ 12
schody SZ.1	1	71	6	1,10	9	9	9,90		
		72	12	176,90	4	4			707,60
		73	10	1,65	11	11		18,15	
		74	10	5,43	11	11		59,73	
		75	10	1,73	11	11		19,03	
		76	10	2,89	11	11		31,79	
		77	10	6,73	11	11		74,03	
		78	10	2,12	11	11		23,32	
		79	10	2,79	11	11		30,69	
		80	10	1,20	11	11		13,20	
		81	6	1,45	49	49	71,05		
		82	10	2,95	24	24		70,80	
Długość wg średnic (m)							81	341	708
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							17,97	210,24	628,35
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							17,97	838,59	
Ogółem (kg)							856,56		



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA
PROMLECZ SP. Z O.O.
15-950 BIAŁYSTOK UL. DABROWSKIEGO 28

TEMAT:	PROJEKT PRZEDSZKOLA GMINNEGO W MIELNIKU		
INWESTOR:	GINA MIELNIK UL. PIASKOWA 38, 17-307	NR PROJEKTU: 45B-T0-00/K	
ADRES:	UL. BRZESKA 132 17-307 MIELNIK	BRANŻA: Konstrukcja	
NAZWA RYS.:	SCHODY ZEWNĘTRZNE SZ.1 ZBROJENIE	STADIUM: PW	NR RYS.:
PROJEKTANT:	mgr inż. Maciej Podbielski	SKALA: 1:25	009K
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Grzegorz Bienkowski	PDL/0068/POOK/08	05.2017
		05.2017	