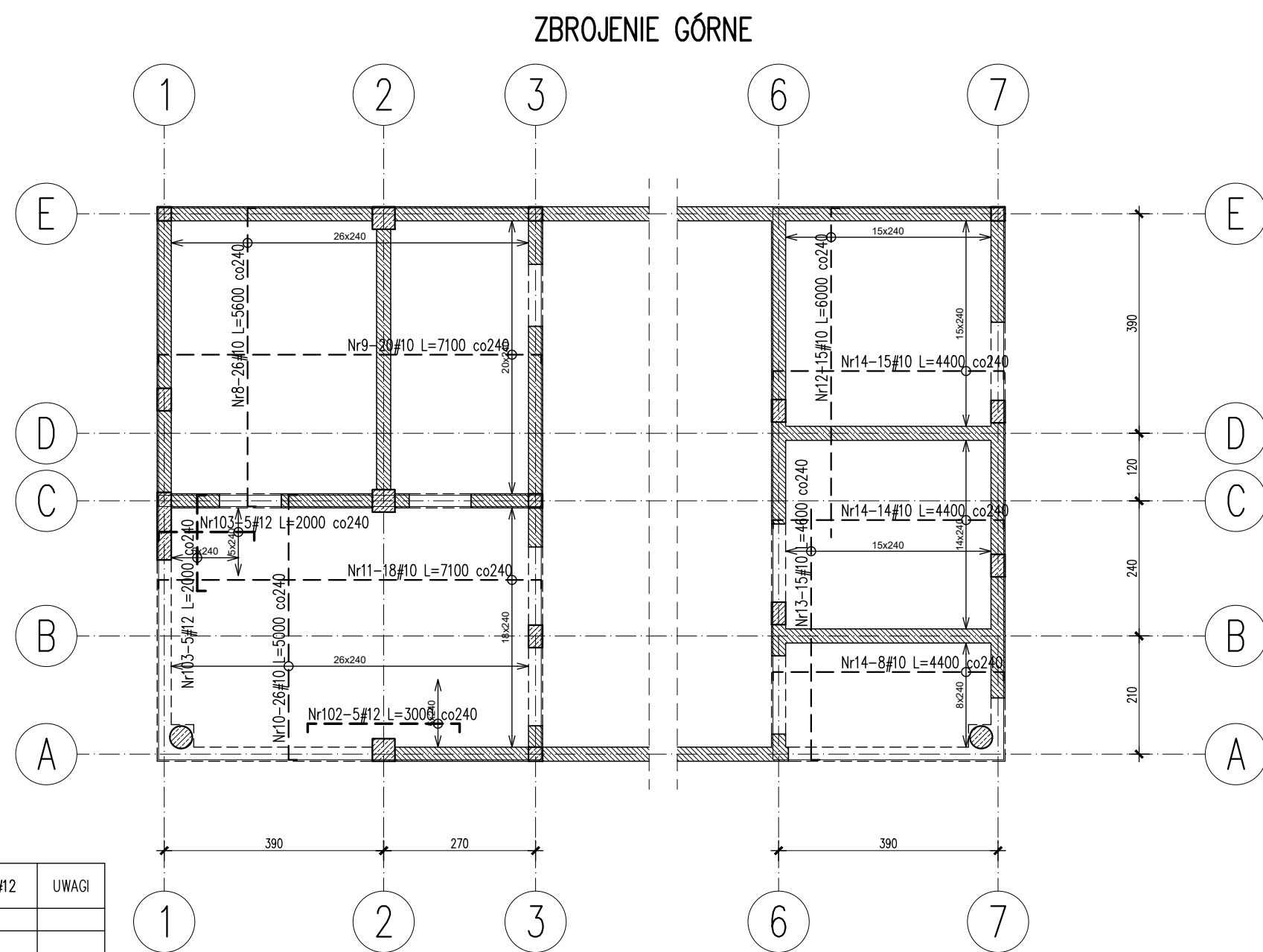
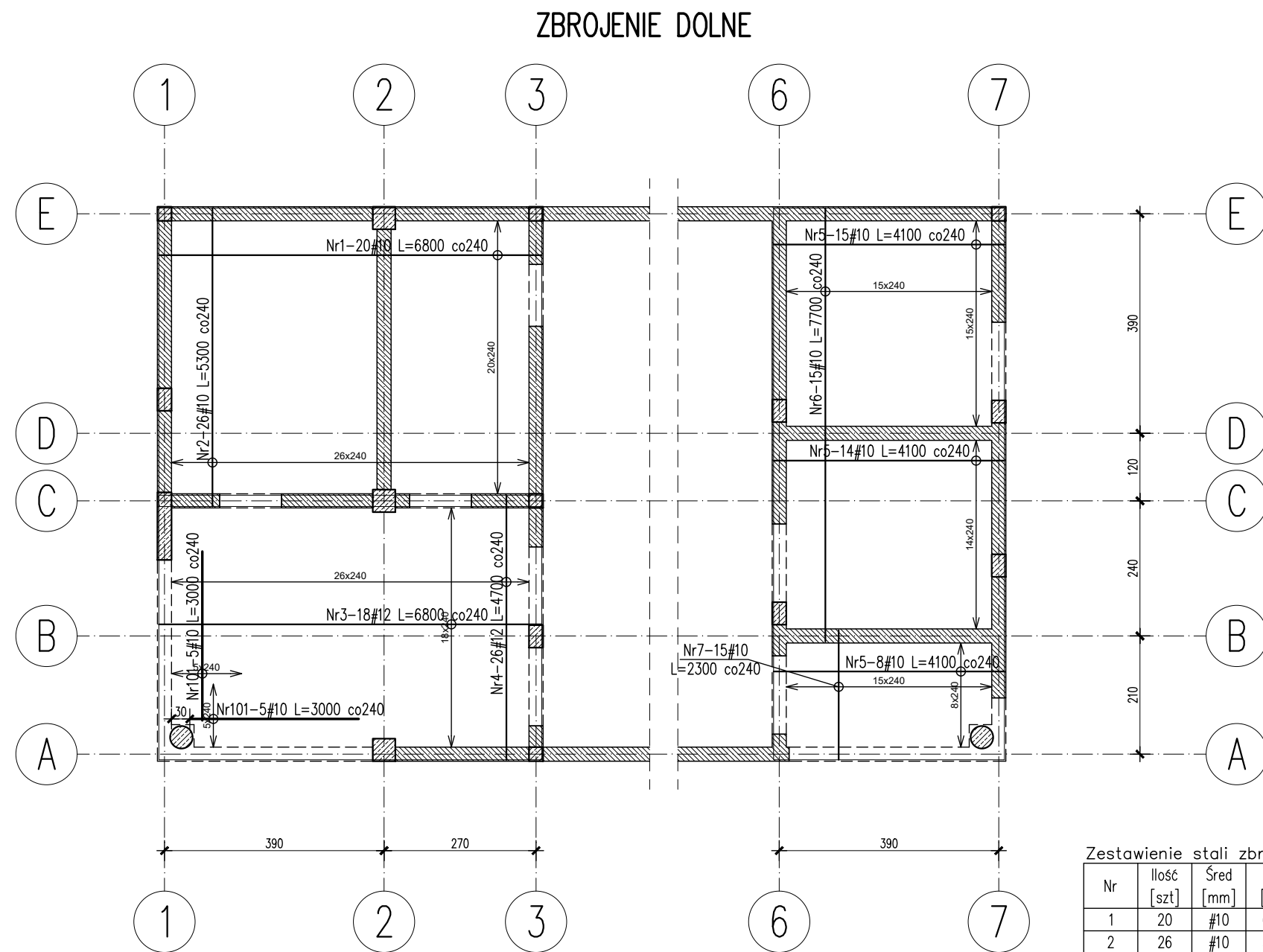


PŁYTY ŻELBETOWE  
Poz.1.1.1, Poz.1.1.2, Poz.1.1.3.  
SKALA 1:100



**MATERIAŁY:**

1. BETON KONSTRUKCYJNY: – C25/30 (B30);
2. STAL ZBROJENIOWA #B500 kl.C, np. B500SP.

UWAGI:

1. GÓRNE POWIERZCHNIE PŁYTY WG RZUTÓW KONSTRUKCYJNYCH.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. GRUBOŚĆ OTULINY ZBROJENIA: MIN. 2,5CM.
4. PRĘTY DOCIĄC, DOGIĄC I DOPASOWAĆ DO GEOMETRII PŁYTY I OTWORÓW.
5. WSZYSTKIE OTWORY I PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W PŁYTCIE WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.

ART-FAKTORY Sp. z o.o. Sp. k.  
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4  
tel-fax +48 14 6813 565  
REGON 691539933  
NIP 872-20-81-549  
KRS 0000803571



<p>BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII ROZWOJU, WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</p> <p>Lokalizacja 23-200 Kraśnik, ul. Sikorskiego 22 , dz. 100/26, 100/27, 100/28 obręb Północ</p> <p>Investor Miasto Kraśnik Adres Inwestora 23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84</p>
---

Branża	<b>KONSTRUKCJA</b>
PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY	

**PŁYTY ŻELBETOWE**  
Poz.1.1.1, Poz.1.1.2, Poz.1.1.3.

Gen. Projektant mgr inż. arch. <b>Paweł Spędzia</b> UAN-I-7342/424/94	Podpis  ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.
---	--

Projektował mgr inż. <b>Marcin Nosek</b> SWK/0111/POOK/06	Podpis  KONSTRUKCYJNE, BEZ OGR.
---	---------------------------------------

Opracował mgr inż.	<b>Paulina Babiarz</b>	Podpis
-----------------------	------------------------	--------

Sprawdził  
mgr inż. **Dariusz Antoniak**  
SWK/POOK/0001/12

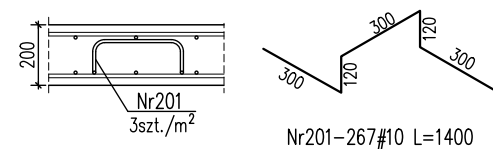
Podpis  
  
KONSTRUKCYJNE, BEZ OGR.

Data	Wrzesień 2025	PT/KP- 4.1
Skala	1 : 100	Nr proj. 02/2025

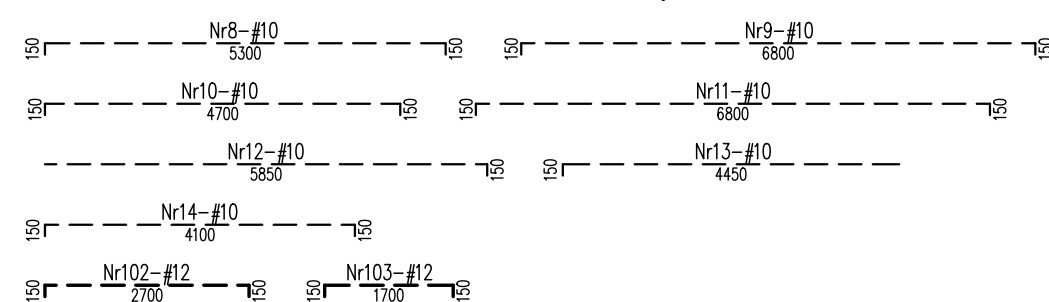
Prawa autorskie zastrzeżone, ART-FAKTORY", Sp. z o.o. Sp. k.

Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#10	#12	UWAGI
1	20	#10	6800	136		
2	26	#10	5300	137.8		
3	18	#12	6800		122.4	
4	26	#12	4700		122.2	
5	37	#10	4100	151.7		
6	15	#10	7700	115.5		
7	15	#10	2300	34.5		
8	26	#10	5600	145.6		
9	20	#10	7100	142		
10	26	#10	5000	130		
11	18	#10	7100	127.8		
12	15	#10	6000	90		
13	15	#10	4600	69		
14	37	#10	4400	162.8		
101	10	#10	3000	30		
102	5	#12	3000		15	
103	10	#12	2000		20	
201	267	#10	1400	373.8		
RAZEM wg średnic [m]				1846.5	279.6	
MASA 1mb [kg/m]				.617	.888	
RAZEM wg średnic [kg]				1139.3	248.3	
RAZEM wg qot. stali [kg]				1387.6		

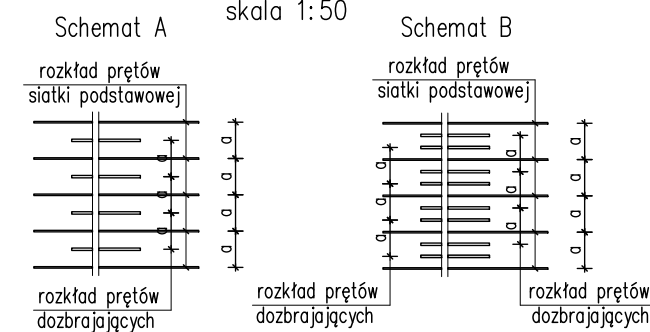
- \* Pręty Nr1-14 – zbrojenie podstawowe
- \* Pręty Nr101-103 – dozbrojenia
- \* Pręty Nr201 – pręty dodatkowe
- \* Ilości i długości prętów sprawdzić na budowie przed zamówieniem stali zbrojeniowej



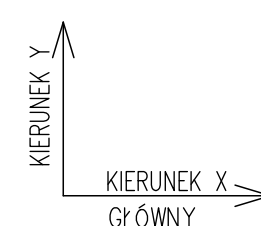
**SCHEMATY ODGINANIA PRĘTÓW:**



Schematy rozkładu prętów  
dozbrajających  
skala 1:50



## KOLEJNOŚĆ UKŁADANIA ZBROJENIA



**LEGENDA:**

\_\_\_\_\_ zbrojenie górne  
\_\_\_\_\_ zbrojenie dolne