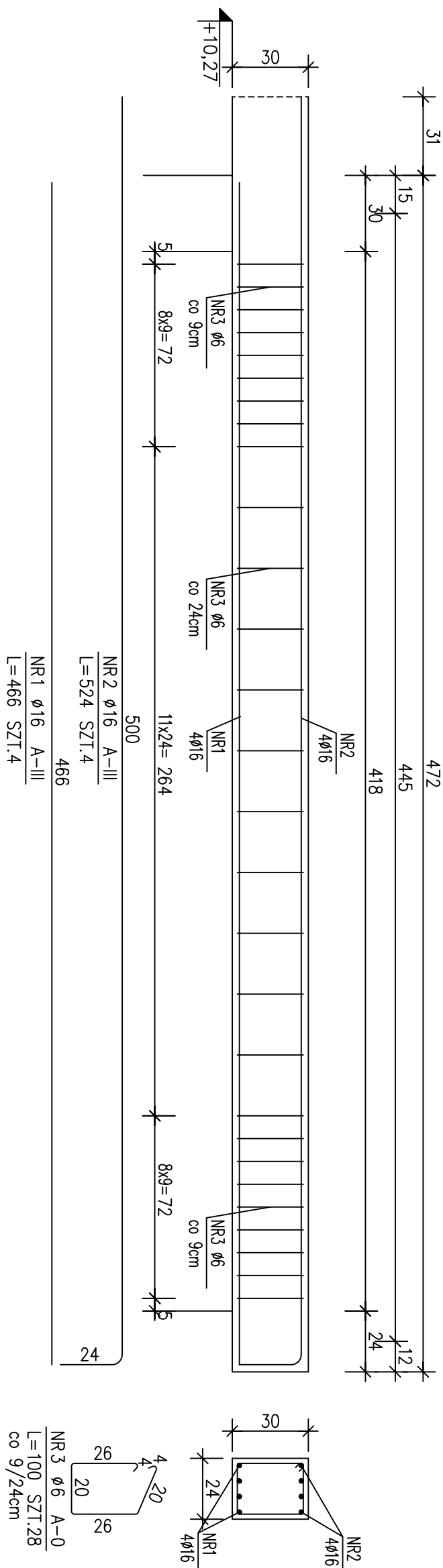
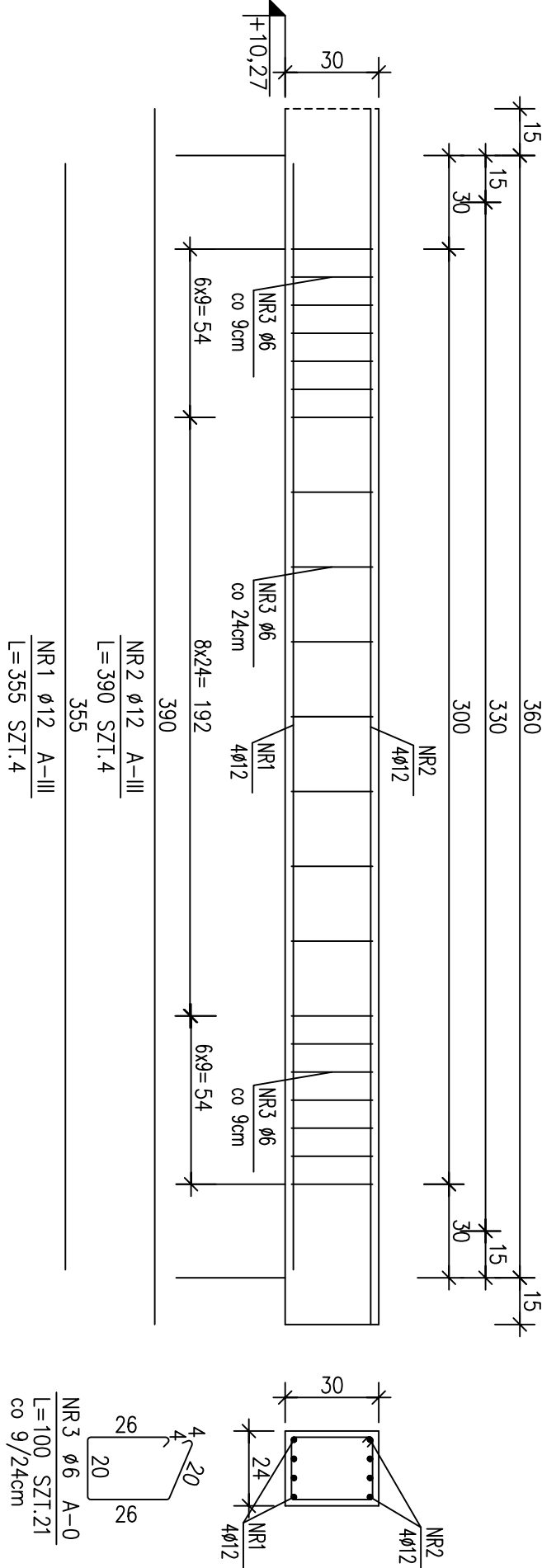


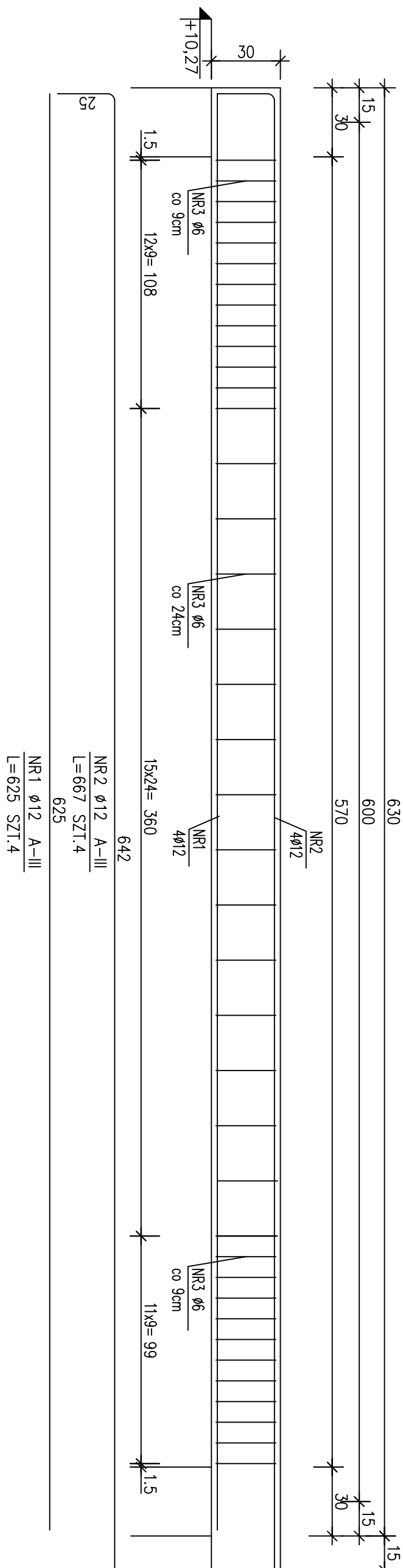
Poz.1.4.1 Belka żelbetowa – 2szt.



Poz.1.4.2 Belka żelbetowa – 2szt.



Poz.1.4.3 Belka żelbetowa – 2szt.




ZESTAWIENIE STALI									
POZ	NR	PROZĄŁ	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI	
					A=0	A=II	A=III		
1.4.1	1	ø16 A-III	466	4	ø6	ø16	18.64		
	2	ø16 A-III	524	4			20.96		
	3	ø6 A=0	100	28					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				28			39.6		
MASA ŁĄCZNA [kg/m]				222	0.222		1.378		
MASA [kg]				6.22			62.49		
MASA ODOJEM [kg]							68.71		
WYKONANIE: x 2							137.42		

ZESTAWIENIE STALI					UWAGI
POZ.	NR PRĘTA	PROZJAŁ STAL	DŁUGOŚĆ [cm]	ŁEBZA SZTUK	
1.4.2	1	Ø12 A-III	355	4	<div> <div>DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]</div> <div> <div>A-0</div> <div>Ø6</div> <div>A-III</div> <div>Ø12</div> </div> </div>
	2	Ø12 A-III	390	4	
	3	Ø6 A-0	100	21	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				21	29.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.888
MASA [kg]				4.66	26.46
MASA ODOBIE [kg]					31.12
WYKONAC: x 2					62.24

ZESTAWIENIE STALI								
POZ.	NR PRĘTA	ROZMIAR STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A=0	Ø12	A=III	
1.4.3	1	Ø12 A-III	625	4				
	2	Ø12 A-III	667	4			26.68	
	3	Ø6 A-0	100	39			39	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					39		51.66	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888	
MASA [kg]					8.66		45.89	
MASA ODOBEW [kg]							54.35	
WYKONAC: x 2							109.1	

UWAGA:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI
KONSTRUKCJI KONDYGNACJI.

BETON B25
STAL A-III(34GS)
STAL A-0(St0S)-strzemiona



archimedia

76 (00) 667 73 75, e-mail: archimedia@archimedia.com.pl

Nazwa inwestycji	Branża	Stadium dokumentacji	Nazwa inwestora
<p>Projekt: ul. Międzyzłaz 4, 60-561, Poznań</p> <p>Wzrosty i formy:</p>	<p>KONSTRUKCJA</p> <p>GMINA MIASTA ELK</p> <p>UL. PIŁSUDSKIEGO 4</p> <p>19-300 ELK</p>		
<p>Nazwa inwestycji:</p> <p>PROJEKT BUDYNKÓW W MIĘDZYZŁAZIE SIECIE RZYMOWU TECHNO-PARKU W ELKU</p> <p>PZU ULICY PRZESŁOWIEC/PODMIESKIEJ W ELKU, OBRĘB 2-ELK-II</p> <p>NA DZ. NR 2201/4, 2201/5, 2201/6, 2201/7, 2201/8, 2201/9, 2201/10, 2201/11, 2201/12,</p> <p>KONSTRUKCJA - ETAP I</p>	<p>ing. inż. Roman Janki</p>	<p>ing. inż. Roman Janki</p>	<p>ing. inż. Roman Janki</p>
<p>Opis projektu:</p> <p>Podz. 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3</p>	<p>ing. inż. Wiesław Janki</p>	<p>ing. inż. Wiesław Janki</p>	<p>ing. inż. Wiesław Janki</p>
<p>Opis projektu:</p> <p>Podz. 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3</p>	<p>ing. inż. Wiesław Janki</p>	<p>ing. inż. Wiesław Janki</p>	<p>ing. inż. Wiesław Janki</p>
<p>Opis projektu:</p> <p>Podz. 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3</p>	<p>ing. inż. Wiesław Janki</p>	<p>ing. inż. Wiesław Janki</p>	<p>ing. inż. Wiesław Janki</p>

Opis projektu:

Podz. 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3

Opis projektu:

Podz. 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3

Opis projektu:

Podz. 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3

Opis projektu:

Podz. 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3

Opis projektu:

Podz. 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3

Opis projektu:

Podz. 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3