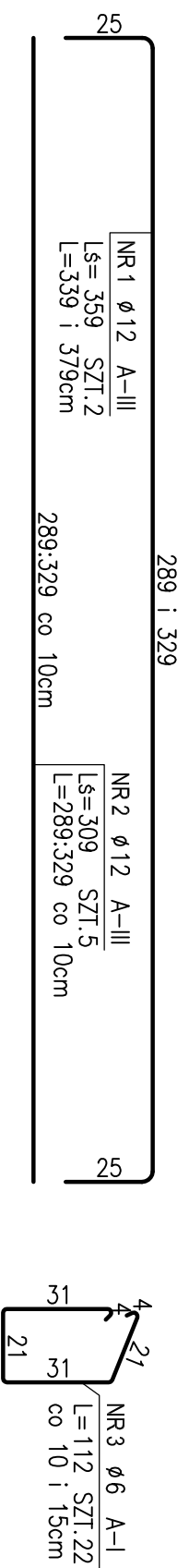
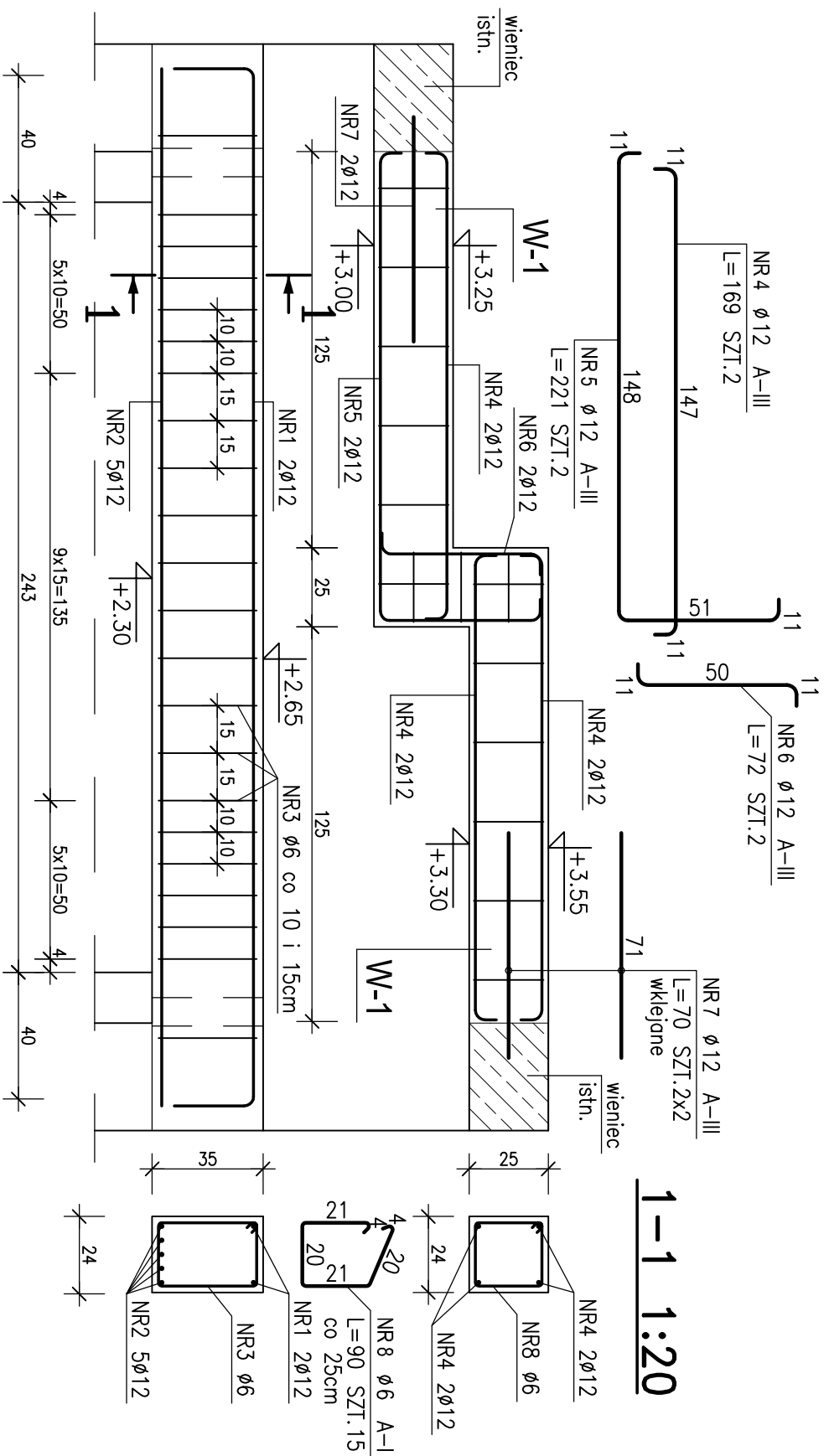
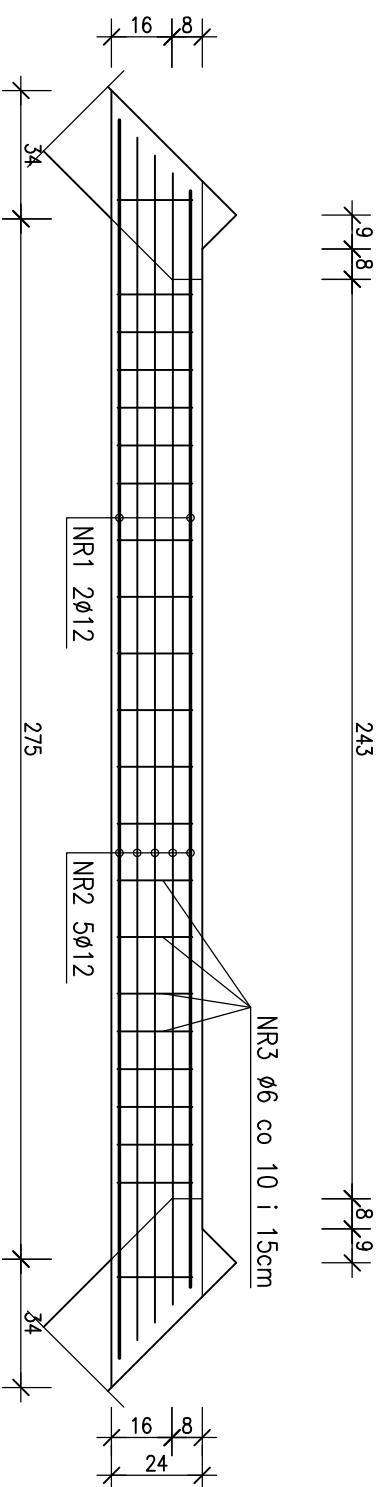


Podciąg poz.3.1, wieniec W-1 1:20

budynek szkoleniowy	WORD
zbrojenie poz. 3.1	1:20
i wieńca W-1	



widok z góry 1:20




beton C 16 / 20
stal: S235JR
elektrody: EA - 1.46

ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-I	A-III
3.1	1	Ø12 A-III	359	2	Ø6	Ø12
	2	Ø12 A-III	309	5		15.45
	3	Ø6 A-I	112	22	24.64	
	4	Ø12 A-III	169	2		3.38
W1	5	Ø12 A-III	221	2		4.42
	6	Ø12 A-III	72	2		1.44
	7	Ø12 A-III	70	4		2.80
	8	Ø6 A-I	90	15	13.50	
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					38.14	34.67
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					8.47	30.79
MASA OGÓŁEM [kg]						39.26

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

Uwaga:

- *Poziomy i długości prętów sprawdzać na budowie.*
- *Pręty nr 7Ø12 A–III wklejać w wieniec istniejący za pomocą żywicy HIT HY 500 firmy HILTI . Głębokość wklejenia prętów 11,5 cm średnica wiercenia otworów 16mm. odległość wklejenia od krawędzi wieńca 8cm.*

 <p>”ARCHITEKTON – KŁOCKOWSKI PRACOWNIA AUTORSKA” Sp. z o.o. 64-920 Piła, ul. Młynarska 15-17C tel./fax 0 67 349 11 11 http://www.architekon.klockowski.pl e-mail: pracownia@architekon.klockowski.pl</p>	
<p>Inwestor: Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego 64-920 Piła, ul. Lotnicza 6</p>	<p>Stadium: PB</p>
<p>Data: 02/2013</p>	<p>Rysunek: zbrojenie poz. 3.1 i wieńca W-1</p>
<p>Projekt: Przebudowa partii wejściowej do budynku szkoleniowego i części pomieszczeń biurowych i sanitarnych budynku WORD64-920 Piła, ul. Lotnicza 6</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Justyna Dekarli</p>	<p>nr upraw. 7131/88/P/2002</p>
<p>Podpis:</p>	<p>Branża: konstrukcja</p>
<p>Opracował: mgr inż. Artur Preihs</p>	<p>nr upraw. Skala: 1:20</p>
<p>Sprawdził: mgr inż. Henryk Wróbel</p>	<p>nr upraw. UAN-8345/1062/86</p>
	<p>Nr rys. K-2</p>