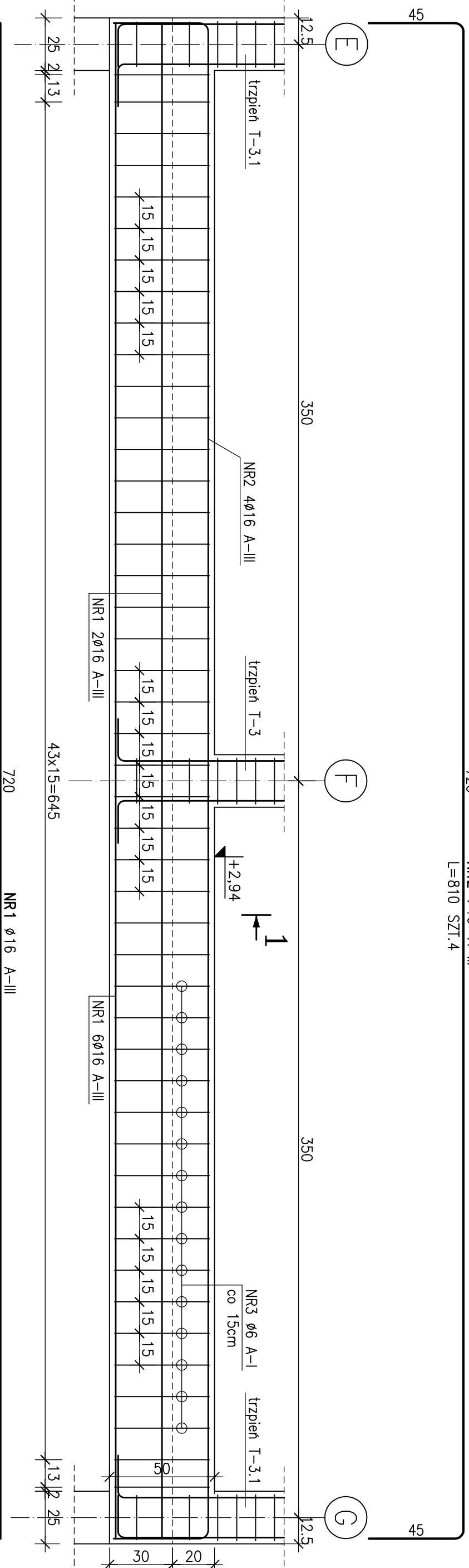


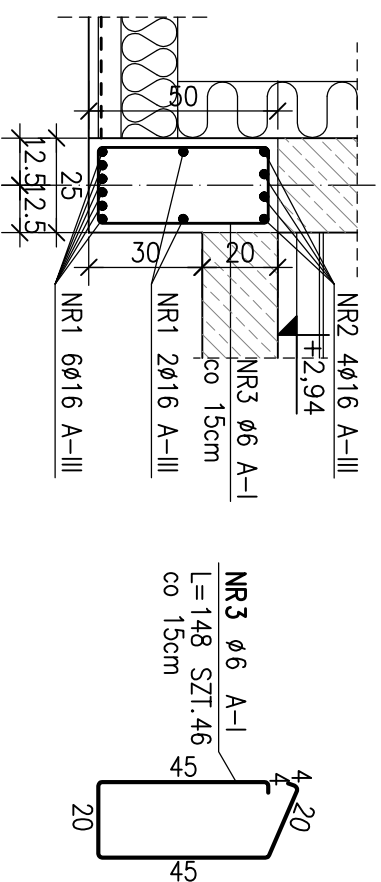
## POZ.4.1 1:20

720	NR2	ø 16	A-III
-----	-----	------	-------

L=810 SZT.4



1-1 1:20




## ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-I	A-III
POZ.4.1	1	Ø16 A-III	720	8		57.6
	2	Ø16 A-III	810	4		32.4
	3	Ø6 A-I	148	46	68.08	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					68.08	90
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	1.578
MASA [kg]					15.11	142.02
MASA OGÓŁEM [kg]					157.13	

beton C-20/25  
stal A-III i A-I

PODCIĄG ŻELBETOWY  
POZ.4.1 skala 1:20

		<b>"ARCHITEKTOK – KŁOCKOWSKI PRACOWNIA AUTORSKA"</b> Sp z o.o. 64-920Piła, ul.Młynarska15-17C tel./fax067 349 11 11 <a href="http://www.architekton.klockowski.pl">http://www.architekton.klockowski.pl</a> e-mail: <a href="mailto:pracownia@architekton.klockowski.pl">pracownia@architekton.klockowski.pl</a>	
<b>Investor:</b> Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego 64-920 Piła, ul. Lotnicza 6	<b>Di:</b> 09/11	<b>Data:</b> 10/2011	
<b>Objekt:</b> Rozbudowa budynku biurowego WORD 64-920 Piła, ul. Lotnicza 6	<b>Treść rys.:</b> <b>PODCIĄG ŻELBETOWY</b> <b>POZ.41</b>		
<b>Projektant:</b> mgr inż. Krzysztof Pawłowski	<b>Podpis:</b>	<b>Branoza:</b> konstrukcja	
<b>Opracował:</b> inż. Honorata Bartoszewska-Kiła	nr upraw.	<b>Skala:</b> 1:20	
<b>Sprowadził:</b> mgr inż. Justyna Dekarli	nr upraw.	<b>Nr rys.</b> K-11.1.2.	