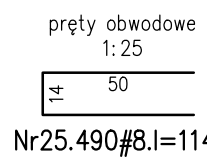


1:50



kolejne pręty Nr2 i Nr3 układać na przemian

kolejne pręty Nr2 i Nr4 układać na przemian

Nr21.23#12.l=300.

$$3.9 \times 12.1 = 900.$$

N-6 20 #12 I-12

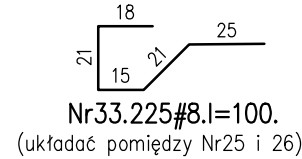
Nr24.1#12.l=187.

Nr 5 18412 I-390

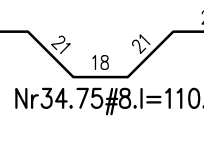
Nr19.8#12.l=302.

Nr24.1#12.l=187.

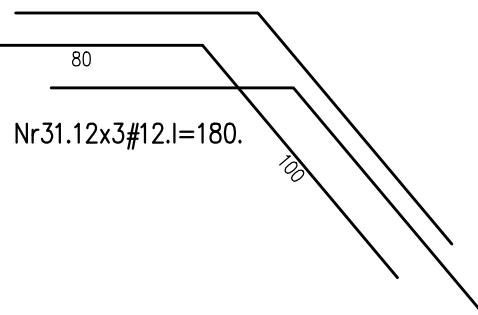
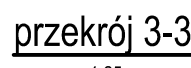
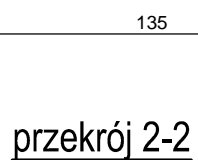
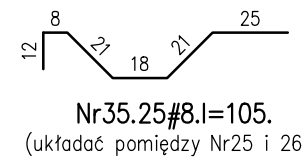
1:25



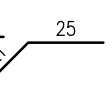
1:25



1:25




1:25



Nr36.90#8.I=106.
(układać pomiędzy Nr25

beton C25/30 (B30)
stal B500SP

 otwory w płycie stropowej

UWAGI:

- 1) Otwory technologiczne wykonać zgodnie z projektami branżowymi..
- 2) W miejscu otworów technologicznych pręty siatki głównej należy przeciąć.

	<p align="center">KD KOZKOWSKI & DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA 83-308 Gostków, ul. Żakariasz 10, tel. (091) 552-02-53 www. MARCINA KOZKOWSKIEGO</p>			
	<p align="center">BP PROJEKT</p>			<p align="center">Net BP 605-6</p>
<p>PROJEKT:</p>	<p align="center">CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE</p>			
<p>LOKALIZACJA:</p>	<p align="center">SOPOT , ul. EMILII PLATER</p>			
<p>WYKONANIE:</p>	<p align="center">PLYTA STROPOWA PS2 2 - ZBRÓJENIE DOLNE BUDYNEK nr9</p>			
<p>PROJEKTOWAŁ:</p>	<p>LEON KACZAREK</p>	<p>UPISANOSCIOWY</p>	<p>PROJEKT</p>	<p>105</p>
<p>PRZEGLĄDOWAŁ:</p>	<p>PAWEŁ KAMIENIECKI</p>	<p>POM/0331/PK00K11</p>		<p>11</p>
<p>OPRACOWAŁA:</p>	<p align="center">ALINA NIEMIEC</p>			
<p>NADZORUJĄCY:</p>	<p align="center">PW_ EUREKA_ZELBET_R 1.11.55.dwg</p>			