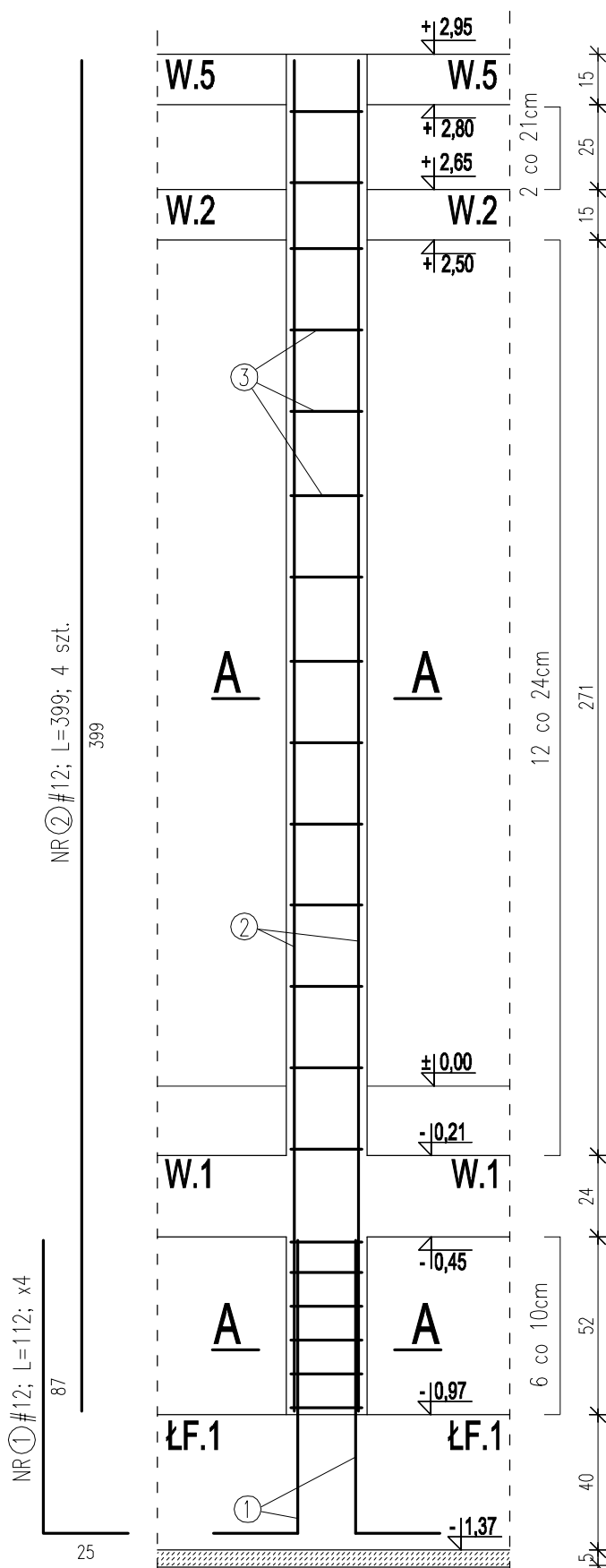
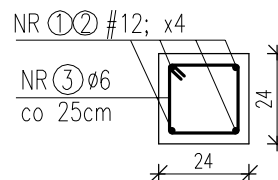


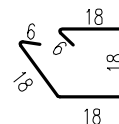
## R.3 Rdzeń żelbetowy - 2 szt.



### R.3 Przekrój A-A



NR 3 Ø6; L=84cm;  
20 szt.




±0,00 = 137,15m n.p.m

BETON C16/20 (B20)

STAL A-IIIIN (B500SP)#

A-I (St3S)Ø

<p>WYKONAWCA:</p>  <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Inż. Kamil Rószczyński ul. Kazimierskiego 24/26, 17-100 Bielsk Podlaski NIP: 543-205-78-47, REGON: 200728930 kom. 661 628 238</p>	<p>PROJEKTANT BRANŻA KONSTRUKCYJNA:</p> <p>inż. Mikołaj Kuźmiuk upr. bud. nr ew.: PDL/B0/0794/01</p>
<p>NAZWA OBIEKTU / ZADANIA:</p> <p>Budowa budynku socjalnego wielorodzinnego dwukondygnacyjnego</p>	<p>SPRAWDZAJĄCY BRANŻA KONSTRUKCYJNA:</p> <p>inż. Barbara I. Sołomianko upr. bud. nr ew.: PDL/B0/1403/01</p>
<p>ADRES:</p> <p>dz. nr geod.2770/1 obr. 03 ul. Jagiellońska w Bielsku Podlaskim</p>	<p>WSPÓŁPRACA:</p> <p>inż. Łukasz Rodowicz</p>
	<p>BRANŻA: KONSTRUKCYJNA</p> <p>SKALA: 1:20</p> <p>DATA: 10.11.2016</p> <p>NR RYSUNKU: K11</p>

Rdzenie: R.3