

Technical drawing of a square reinforcement mesh. The drawing shows a grid of reinforcement bars with dimensions and labels.

**Labels:**

- Top label: Nr2 3#12 co 20 #12 L=260
- Bottom label: 1 3#12 co 20 #12 L=240
- Left label: A
- Right label: A

**Dimensions:**

- Horizontal dimensions (bottom): 23, 24, 155, 24, 24. Total width: 250.
- Vertical dimensions (right): 24, 23, 173, 26, 24. Total height: 270.

The drawing shows a square mesh with a central square area shaded in light blue. The mesh is composed of reinforcement bars. The top and bottom bars are labeled with their specifications. The left and right sides are labeled with 'A'. The dimensions are indicated by arrows and numbers.

Technical drawing of a square reinforcement mesh. The drawing shows a 12x12 grid of reinforcement bars. The outermost bars are labeled "Nr2 3#12 co 20 #12 L=260" at the top and "Nr1 3#12 co 20 #12 L=240" on the left. The overall dimensions are 250 (width) and 270 (height). Section lines A-A are indicated on the left and right sides.



Nr3 33#6 L=112

Nr2 24#12 L=260  
260

Nr1 26#12 L=240  
240

Nr	Ilość [szt.]	Średnica [mm]	Długość poj. [cm]	Długość całkowita [m]	
				500.0 MPa	
				#6.0	#12.0
1	26	12.0	240	---	62.40
2	24	12.0	260	---	62.40
3	33	6.0	112	36.96	---
Długość całkowita [m]				37.0	124.8
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.888
Masa [kg]				8.2	110.8
Masa całkowita [kg]				119.0	

Ściany żelbetowe zbroić obustronnie siatką o oczku 20x20cm:  
 pionowo - #12 A-IIIIN Lcałk.= 304.60m Mcałk.=270.48 kg  
 poziomo - #8 A-IIIIN Lcałk.= 225.20m Mcałk.=88.95 kg

Beton klasy B25 ( C20/25 )  
 Stal zbrojeniowa klasy A-III ( B500 )  
 Wymiary liniowe podano w [cm]  
 Wymiary należy sprawdzić na budowie  
 Rozstaw prętów zbrojeniowych podano w [cm]  
 Otulina prętów zbrojeniowych min. 5cm

USTALIĆ NA ETAPIE REALIZACJI ROBÓT Z DOSTAWCĄ URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO

<p style="text-align: center;"><b>Architect - projekty budowlane, adaptacja, nadzór</b>  <b>mgr inż. Piotr Piotrowicz</b>                  Polnica 103b, 77-300 Czuchów      tel. 604 574 989</p>			
<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</p> <p><b>Budowa budynku Gminnego Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego w Przechlewie wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi</b>  <b>Przechlewo, obręb 0010, gm. Przechlewo, dz. geod. nr 560/52</b></p>			
<p>Nazwa rysunku:</p> <p><b>PŁYTA FUNDAMENTOWA SZYBU WINDY</b>  <b>Poz. PF1</b></p>		<p>Skala:</p> <p><b>1:50</b></p>	<p>Nr rys:</p> <p><b>K1.6</b></p>
<p>Projektant: specjalność konstrukcyjno-budowlana</p>	<p>mgr inż. Piotr Piotrowicz POM/0284/PWOK/10</p>	<p>Data: 14.04.2021r.</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdzający: specjalność konstrukcyjno-budowlana</p>	<p>inż. Jan Belzerowski UPR. NR UAN-NB-7210/166/85</p>	<p>Data: 14.04.2021r.</p>	<p>Podpis:</p>