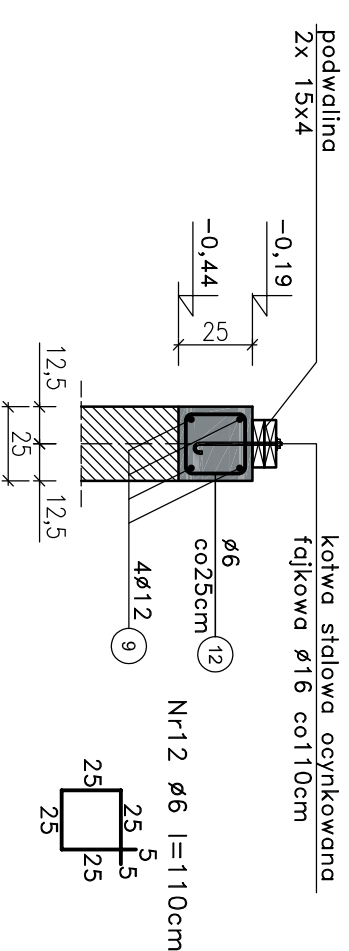


# PRZEKRÓJ WIĘCA ŻELBETOWEGO

Skala 1:25

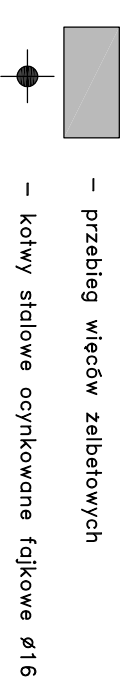
PRZEKRÓJ A-A



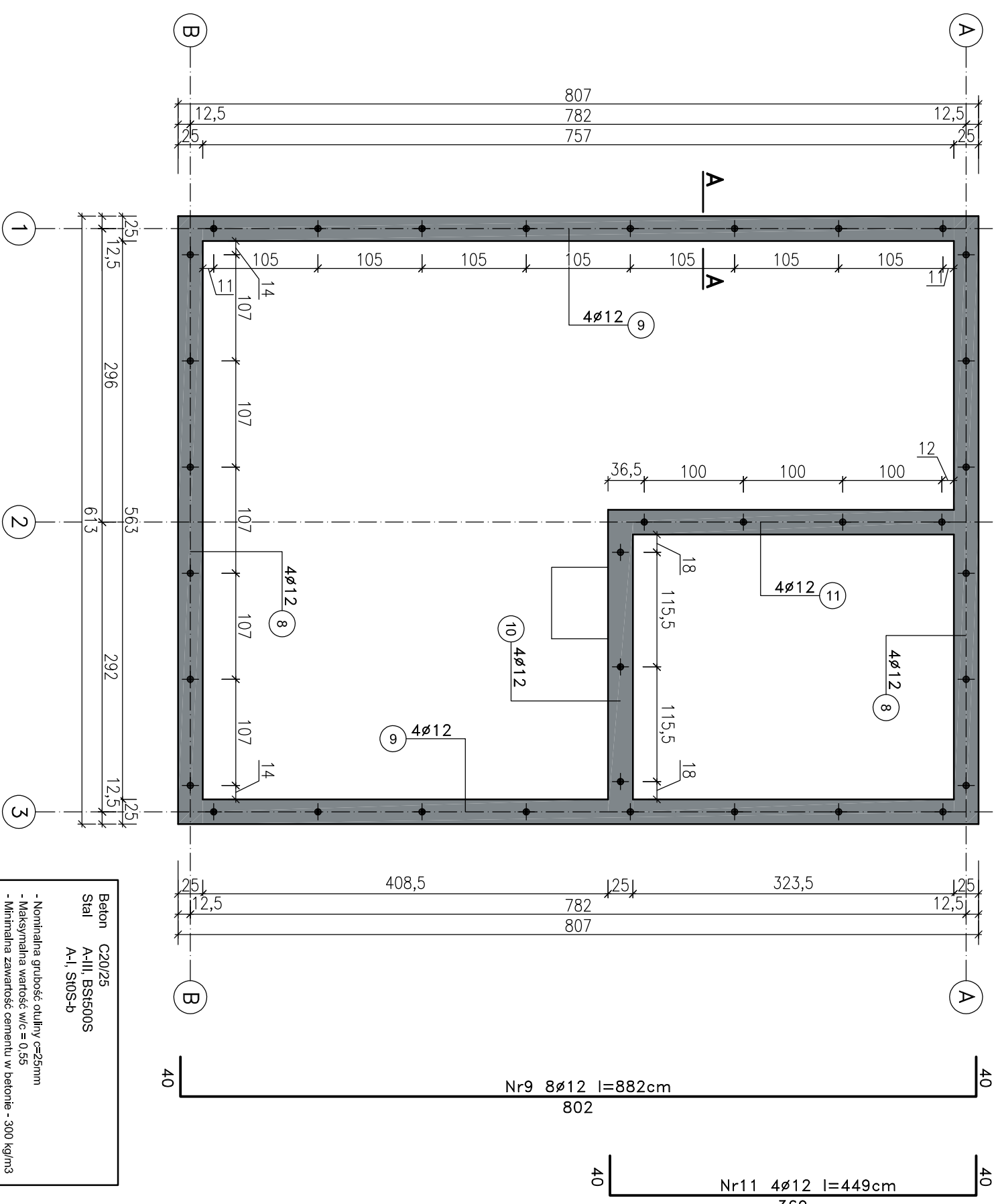
## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA WIĘCA ŻELBETOWEGO

Nr	Ø	DŁUGOŚĆ mm	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ RAZEM m		
				A-I S10S-b	A-III B500SP	
8	Ø12	688	8	-	55,04	
9	Ø12	882	8	-	70,56	
10	Ø12	392	4	-	15,68	
11	Ø12	449	4	-	17,96	
12	Ø6	110	136	-	-	
DŁUGOŚĆ OGÓLEM				m	149,60	159,24
MASA 1m				kg/m	0,222	0,888
MASA RAZEM				kg	33,21	141,41
MASA OGÓLEM				kg	-	174,62

### OZNACZENIA:



- UWAGA:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  - Wymiary stali podano w cm.
  - W wiencu należy osadzić kotwy stalowe ocynkowane Ø16, na głębokość min. 20cm i w rozstawie max. co 110cm. Kotwy wpuszczyć ponad wieniec na taką wysokość aby umożliwić to swobodny montaż podwalni.
  - Beton zagęszczać mechanicznie.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją architektoniczną oraz projektami branżowymi.



<p>                 Beton C20/25                  A-III, BS1500S                  A-I, S10S-b             </p>	<p>                 - Nominalna grubość otuliny c=25mm                  - Maksymalna wartość w/c = 0,55                  - Minimalna zawartość cementu w betonie - 300 kg/m<sup>3</sup> </p>
--	--

<p>                 Nazwa inwestycji:  <b>BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW REKREACJI INDYWIDUALNEJ W RAMACH USŁUG TURYSTYCZNYCH</b> </p>		<p>                 Inwestor:  <b>Justyna i Maciej Orlowski</b>                  Rusko 1C                  76-150 Darłowo             </p>	
<p>                 Adres Inwestycji:                  obręb ew. Rusko, gmina Darłowo             </p>	<p>                 Branża:                  KONSTRUKCJA             </p>	<p>                 Data opracowania:                  MAJ 2019r.             </p>	<p>                 Skala:                  1:50             </p>
<p>                 Tytuł rysunku:  <b>ZBROJENIE WIĘCÓW ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b> </p>	<p>                 Nr rys.:                  K-2             </p>	<p>                 Podpis:                  _____             </p>	
<p>                 Opracował:                  Inż. Justyna Trawińska             </p>	<p>                 Podpis:                  _____             </p>	<p>                 Podpis:                  _____             </p>	
<p>                 Projektował:                  mgr inż. Tomasz Szklarczyk             </p>	<p>                 Uprawnienia budowlane specjal. konstrukcyjno-budowlanej                  Nr ZAP/0248/WBK/17             </p>	<p>                 Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wyřikających z Usług o Ochronie Praw Autorskich             </p>	

<p>                 Nazwa projektująca:  <b>eXpertum</b>                  BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE                  Justyna Trawińska                  76-150 Darłowo, ul. M.C. Skłodowskiej 36A             </p>		<p>                 Inwestor:  <b>Justyna i Maciej Orlowski</b>                  Rusko 1C                  76-150 Darłowo             </p>	
<p>                 Adres Inwestycji:                  obręb ew. Rusko, gmina Darłowo             </p>	<p>                 Branża:                  KONSTRUKCJA             </p>	<p>                 Data opracowania:                  MAJ 2019r.             </p>	<p>                 Skala:                  1:50             </p>
<p>                 Tytuł rysunku:  <b>ZBROJENIE WIĘCÓW ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b> </p>	<p>                 Nr rys.:                  K-2             </p>	<p>                 Podpis:                  _____             </p>	
<p>                 Opracował:                  Inż. Justyna Trawińska             </p>	<p>                 Podpis:                  _____             </p>	<p>                 Podpis:                  _____             </p>	
<p>                 Projektował:                  mgr inż. Tomasz Szklarczyk             </p>	<p>                 Uprawnienia budowlane specjal. konstrukcyjno-budowlanej                  Nr ZAP/0248/WBK/17             </p>	<p>                 Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wyřikających z Usług o Ochronie Praw Autorskich             </p>	