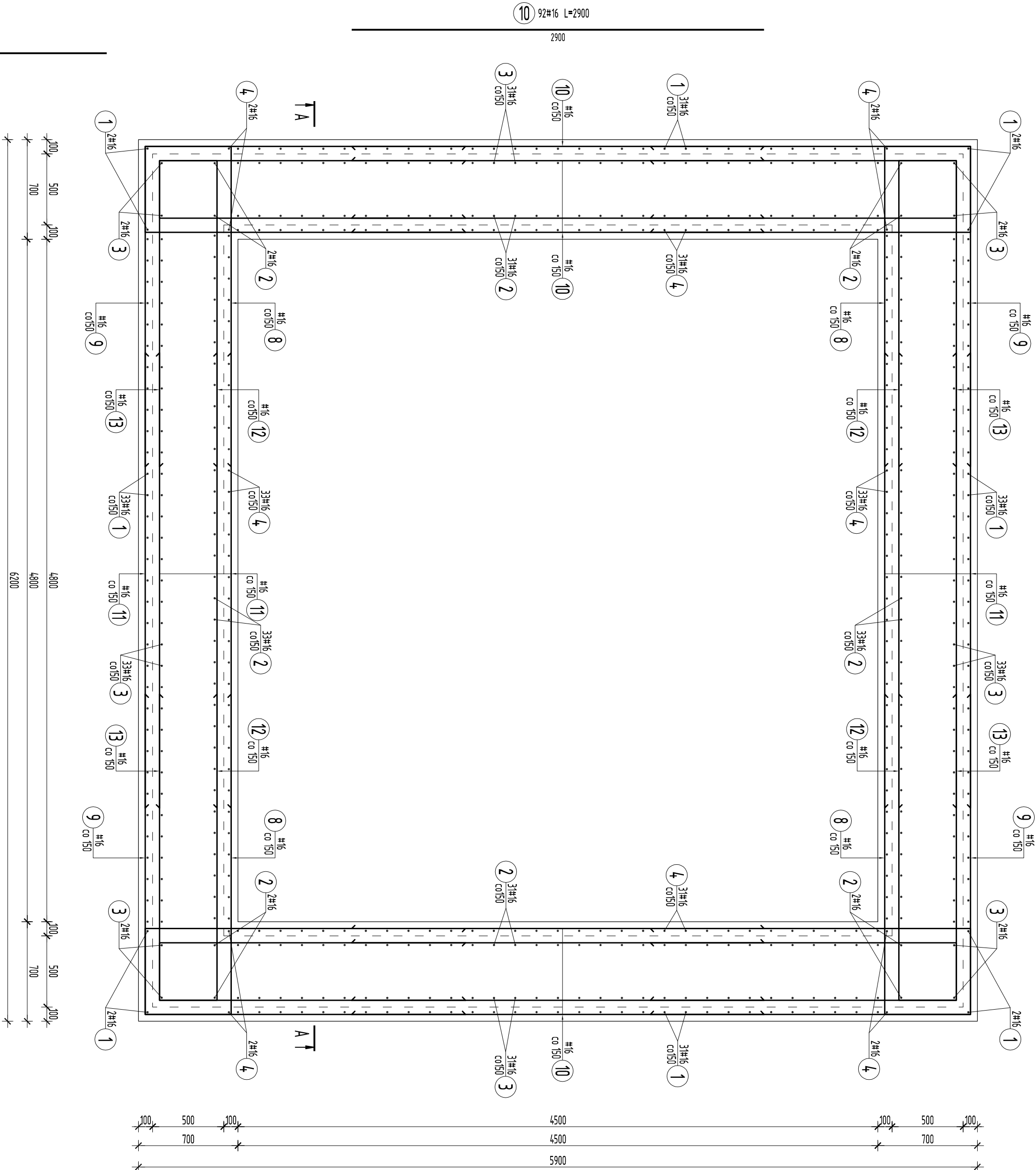


PRZERÓJ 1-1  
RYSUNEK ZBRJENIOWY  
skala 1:25



- UWAGI:**
- Wymiary podano w [mm], rzędne w [m] to nie oznaczono inaczej.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z odpowiednim rys. branz.
  - W przypadku stwierdzenia niezgodności należy skontaktować się z Projektantem.
  3. Osiłuna: 40mm
  4. W miejscach występowania otworów przeły zbrojenie przecinać.
  5. Uszytkowanie otworów technologicznych i oznaczenie przejść.
  6. Wymiary korygować na budowie.
  7. Zakład prętyw około 50 średnic (dla #16 = 800mm)

**MATERIAŁY:**  
Beton konstrukcyjny:  
C35/45 (B45), XF3, XA3, Dmax=16  
Stal zbrojeniowa:  
# AIII-N (np. B500B, B500SP) (klasa ciągliwości B lub C)  
Ø AIII-N (np. B500A, ST500B) (klasa ciągliwości A lub B lub C)

<div><div><div><div><div></div><div><b>NOSAN</b></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div></div><div>Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosaka 9, 25-217 Kielce tel./fax 041 361 15 39, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl</div><div><div>Nr rys. <b>1-K-07</b> Skala <b>1:25</b></div></div></div>				<div>DIREKTOR</div> <div>PODPOWIA SZEFOW W NIEKODZIELNIACH</div> <div>DZ. NR EMD: 164/1, 159/3, 159/5, 117/1, 118/2, 119, 120, 121/1, 117/7 (OBRĘB KOZIEŁCOWO); 6564/3, 6564/4, 6565/2, 6565/2, 6104 (OBRĘB KOZIEŁCOWO)</div> <div>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</div>	<div>Izba rys.</div> <div>POMIAROWA SPECJALNOŚĆ - PRZEBUDOWA 1-1 - RYSUNEK ZBRJENIOWY</div>	<div>Branża</div> <div>Wykonawca</div> <div>Nr. um.</div> <div>Podpis</div>
Konstrukcja	mgr inż. Miłgorzata Grudzień	KL-106/93	11.2013r.			
Konstrukcja	mgr inż. Andrzej Grudzień	KL-230/90	11.2013r.			
Konstrukcja	mgr inż. Tomasz Partyka	-	11.2013r.			