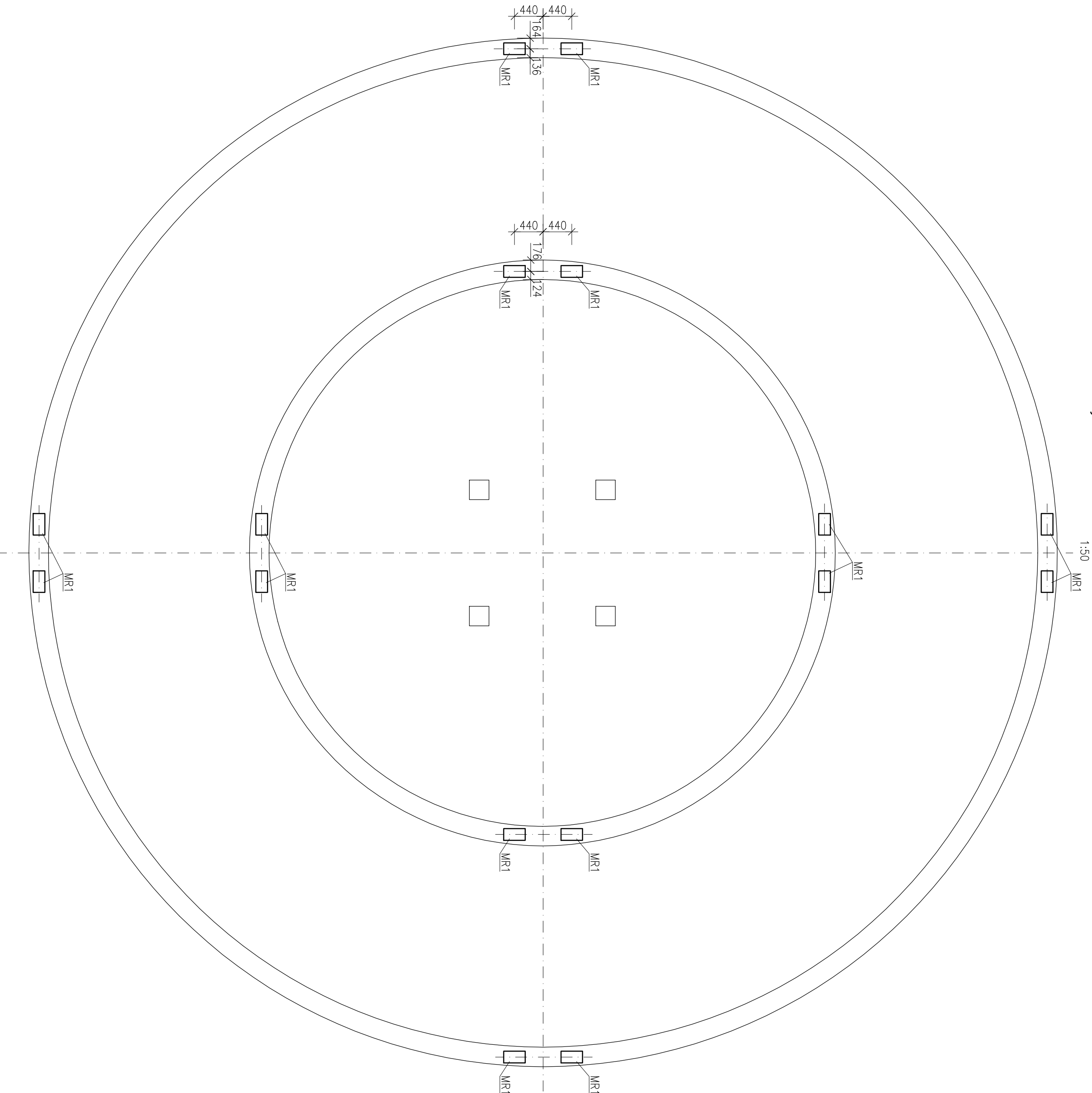
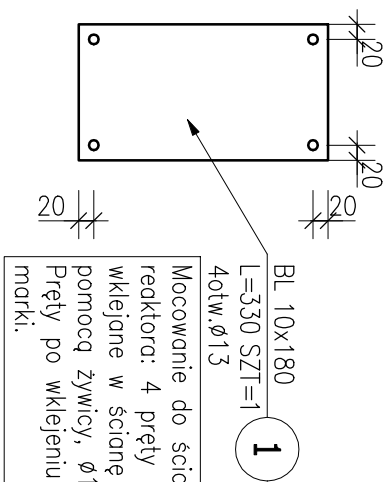


Usytuowanie marek na ścianach reaktora



Marka MR1  
1:25



Mocowanie do ściany żelbetowej reaktora: 4 pręty gwintowane wklejane w ścianę żelbetową za pomocą żywicy,  $\phi 12$   $\approx 17$ cm. Pręty po wklejeniu przyspawać do marki.

**Stal profilowa:**  
**S275JR**

**Stal zbrojeniowa:**  
**AIIIIN - RB500**

**Beton:**  
**C25/30-W8 F150**

odporny na ogień  
chemiczną amonową i  
ścierzanową

**Otulina: 50mm**

UMIŁKA PROJEKT OGRZEWANI I PRACOWNI AUTORSKIM WZGLĘDNE ZMIANY POWIĘLONE WYKONCZYSTWIANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE !		INWESTOR: <b>GINIA KAMIENICA</b> <b>34-608 Kamienica 420</b>	
ADRES INWESTYCJI: WOJ. MAŁOPOLSKIE, GMINA KAMIENICA 34-608 KAMIENICA OBRĘB 0001 KAMIENICA NR EW. D.4.715/1 NR IDENT. 120705, 2.0001.4715/1		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ES-PRO PAMEŁ NOWAK UL. WIEŻYBORSKA 50/76, 01-445 Warszawa E-MAIL: biuro@es-pro.pl www.es-pro.pl	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. MAREK ŚWIĄTECKI UPR. NR. ABT-CW-131-200		PODSIS: INŻ. PIOTR SONNENBERG	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. RAFAŁ PODSTAWKA UPR. NR. SWK-0025-POD0005		PODSIS:	
PROJEKT: WYKONAWCZY		PODSIS:	
NAZWA WYSIŁKU: <b>REAKTORY</b> Marka MR1		PODSIS:	
NR WYSIŁKU: <b>KR05</b>		PODSIS:	
DATA: <b>01.2023</b>		SKALA: <b>1:25, 1:50</b>	
NR RYSUNKU: <b>1. ZDMK</b>		STR.	