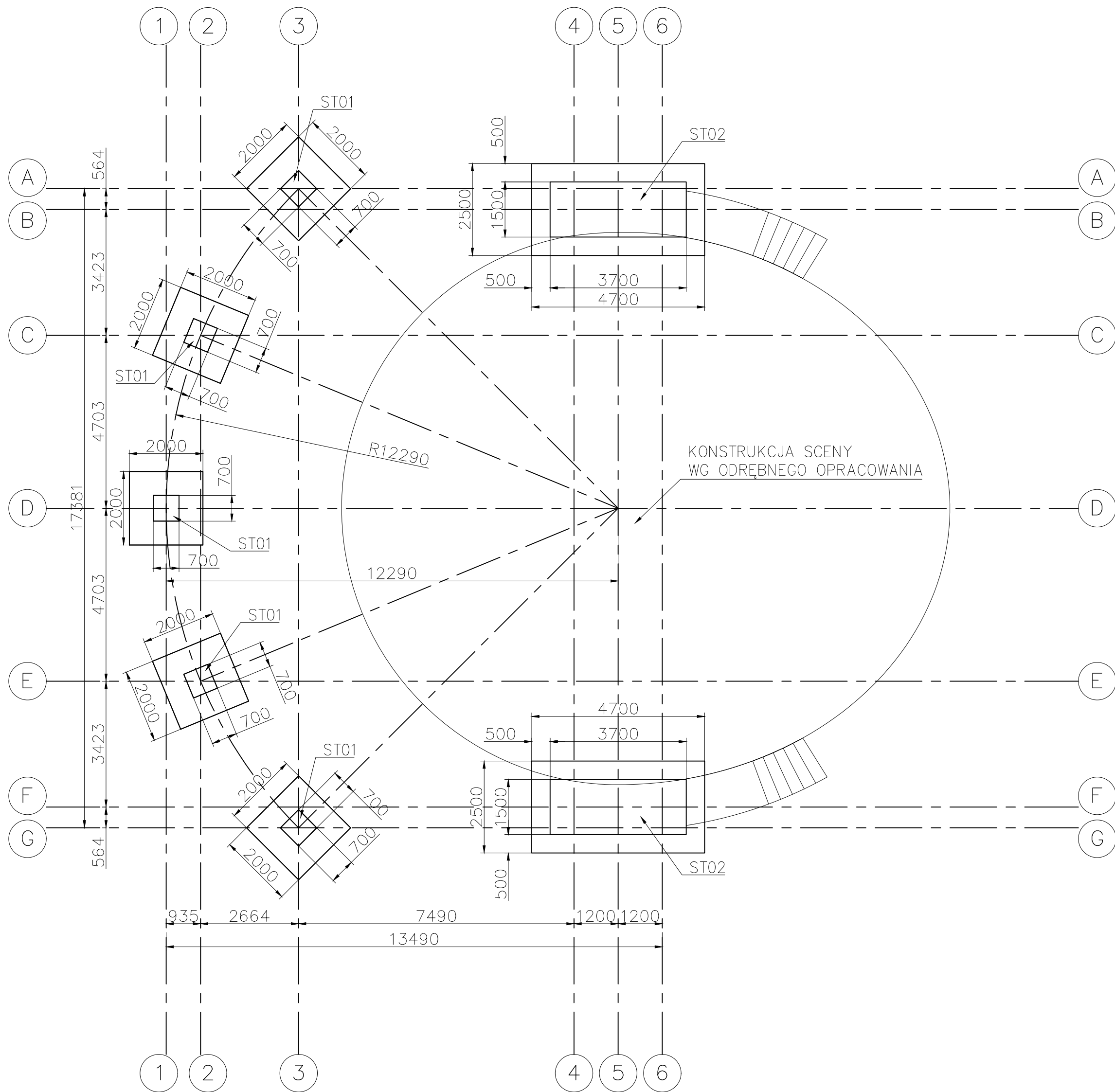


RZUT FUNDAMENTÓW  
(1:100)



- UWAGI:
1. Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.
  2. Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami zestawczymi konstrukcji. różnice konsultować na bieżąco z projektantem.
  3. Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-EN 1992-1-1:2008.
  4. Fundamenty należy izolować masą bitumiczną powłokową np. ABIZOL P. Przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnych należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta.
  5. W Przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych, należy wykonać wymianę gruntów na piasek średni o stopniu zagęszczenia  $I_D=0.60$ . Piasek średni należy zagęszczać warstwami o maksymalnej grubości 30cm.
  6. Podczas prowadzenia wykopów w gruntach spoistych, prace te należy wykonać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia się wody w wykopie, gdyż spowoduje to uplastycznienie tych gruntów i obniży ich parametry wytrzymałościowe.
  7. Wykopu fundamentowego nie pozostawiać niezabezpieczonego na okres zimowy, ze względu na przemarzanie gruntów.

Beton  
Beton podkładowy  
Stal zbrojeniowa  
Otulina  
Klasa ekspozycji  
Kubatura

C30/37  
C8/10  
B500SP (AIII-N)  
5 cm  
XC2  
41,23 m<sup>3</sup>

PROJEKT REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO "SOLIDARNOŚĆ" I PARKU PRZYPALACOWEGO		
w ramach projektu pn. TOMASZÓW – ARENA POZYTYWNEJ ENERGII		
działki nr. ew. 240/9, 240/10, 240/11, 240/16, 240/18, 240/19, 240/20, 240/21 oraz 244		
obręb 0012; jednostka ew. 101601_1		
ETAP 1	PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
AUTORZY KONSTRUKCJA		
PROJEKT	mgr inż. Łukasz Dłucik SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ NR. SLK/4903/P00K/13	
SPRAW DZENIE	mgr inż. Judyta Dłucik SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ NR. SLK/9026/PWBK/22	
OPRACO WANIE	mgr inż. Mateusz Wolny	
RZUT FUNDAMENTÓW		
SKALA	1:100	C43-PW-01-01
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
DATA	15.05.2023	