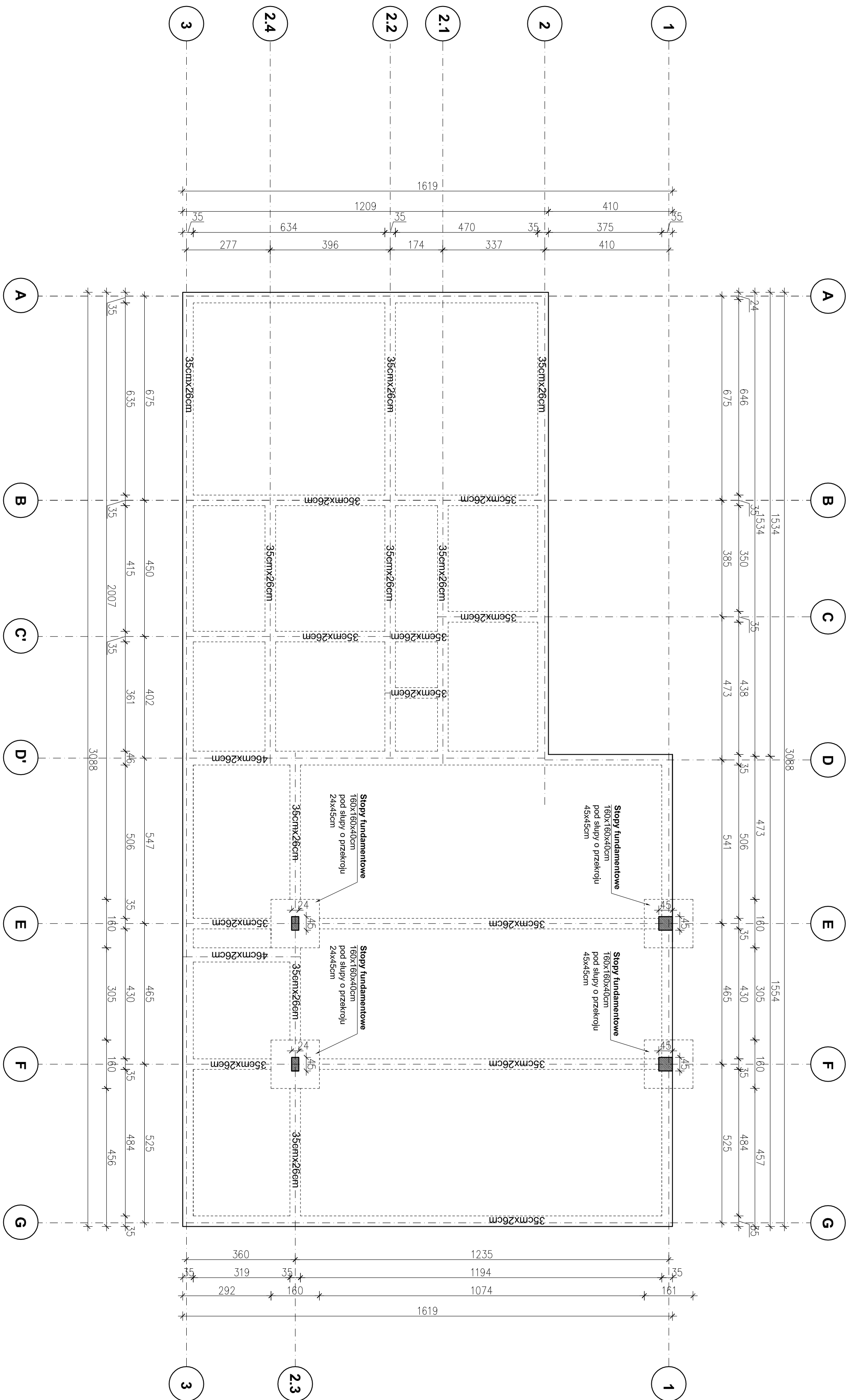


RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



UWAGI:

1. Wymiary dopasować na budowie
2. Wykonać zgodnie z projektem wykonawczym
3. Płyta fundamentowa o gr. 18cm i 26cm pod ścianami
4. Klasa betonu **C25/30**.
5. Klasa stali: **A-IIIIN (RB500W)**
6. Fundament zazbroić górą i dołem za pomocą siatki zbrojeniowej **Ø12** o oszkach **150 x 150 mm** oraz zbrojeniem rozproszone

<p style="text-align:center">PROJEKT INŻYNIERSTWA STRAŻNICTWA ZŁOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STRĄCZAŃCKIEJ W SOLARNI</p> <p style="text-align:center">W RAMACH ZADANIA:</p>						
<p style="text-align:center">BUDOWA STRAŻNICZY Z ZAPLECEM SOCJALNYM I SALĄ ŚWIETLICOWĄ WRAZ Z WYPOSAŻENIEM DLA MIESZKAŃCÓW SOLARNI</p>						
<p>Tytuł: RZUT FUNDAMENTÓW</p>						
Specjalność:		Inię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:		
Projektował:		Konstrukcja	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	19604 [SKBKO-4201]		
Opracował:		mgr inż. Artur MISZ				
Sprawdził:						
konsultacja	mgr inż. Wojciech CZYSZEK	SLK6210PWBKS19	SLKB01113V8U			
Data:		VI 2021	Skala: 1:100			
Brutto:		Faza:	Rys. nr:			
A-B	P. T.	01				
Rysunek wykonany w legalnie wpisanej firmie AUTODESK AUTOCAD 2002 i T.T. Seria No.: 700-50636234						
PRACA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - POWIĘZIĆ I UDOSTĘPNIAĆ BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE						