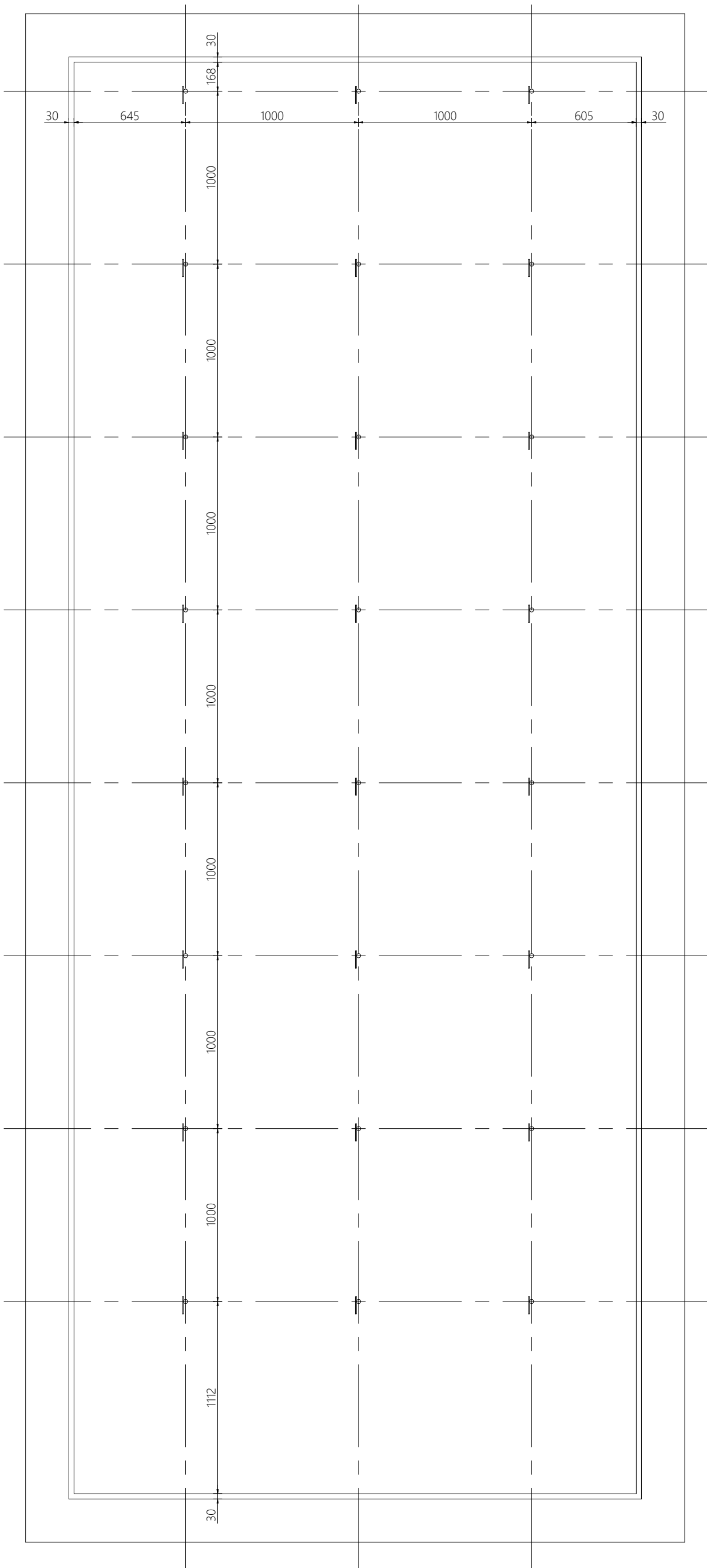


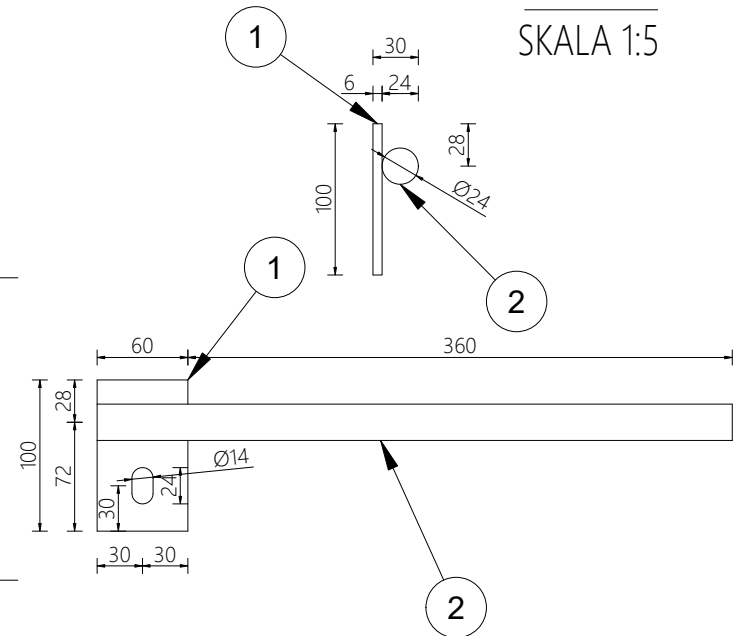
Rozmieszczenie kotew

SKALA 1:25



Kotew

SKALA 1:5



Zestawienie				
Lp.	Komponent	Ilość	Masa, kg	Masa całk. netto, kg
1	PL 60x6 L=100	24	0.27	6.57
2	PR fi24 L=420	24	1.52	36.48
Całkowita:				43.05

UWAGI :

1. Stal 1,4404
2. Nieoznaczone spoiny wykonywać:
 - Spoiny pachwinowe grubości max. $a=0,7 \times T1$
 - min $a=0,2 \times T2$ (T1-el.cieńszy, T2-el.grubszy)
 - Spoina czołowa o grubości $a = 1.0g$.
3. Wykonać sztuk 1.
4. Wymiary podano w mm.
5. Zabezpieczenia antykorozyjne podano w opisie technicznym.
6. Wymiary odsunięcia instalacji od wewnętrznej krawędzi gzymsów sprawdzić przed podjęciem prac montażowych. Instalację należy zamontować symetrycznie w wyznaczonym miejscu.

		WENSKI KONSTRUKCJE Łukasz Wenski 85-440 Bydgoszcz, ul. Dzięciołowa 15 kom. +48 888 777 233 email:biuro@wenski-konstrukcje.pl	
Projektował: mgr inż. Włodzisław Wenski upr. proj. AUB-KZ-7210/206/90 upr. bud. GP-KZ-7342/667/94 specj. konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	Inwestor: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz	
Opracował: mgr inż. arch. Maria Jankowska	Podpis:	Temat: Projekt wykonawczy instalacji przestrzennej na elewacji budynku Teatru Kameralnego przy ul. Grodzkiej 14-16 w Bydgoszczy	
Opracował: mgr inż. Łukasz Wenski	Podpis:	Obiekt: Teatr Kameralny	
Nr proj.: 22-Bydgoszcz-TK-PW Branża: Konstrukcja	Data: 05.2022 Skala: 1:25	Tytuł rys.: Rozmieszczenie kotew	
Wymiar rys.: 297x420	Skala: 1:25	Zmiana: 00	Nr rys.: 11