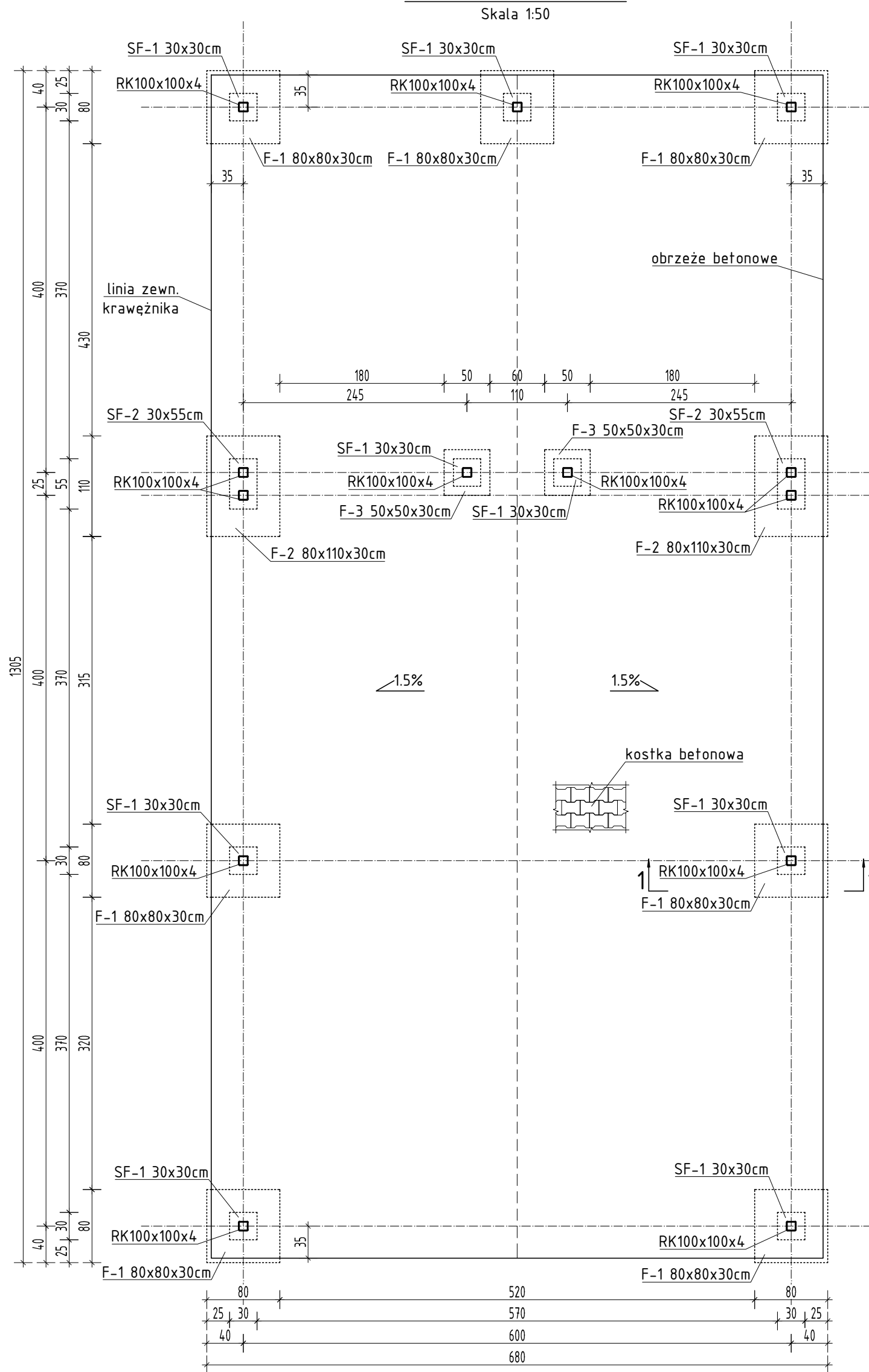
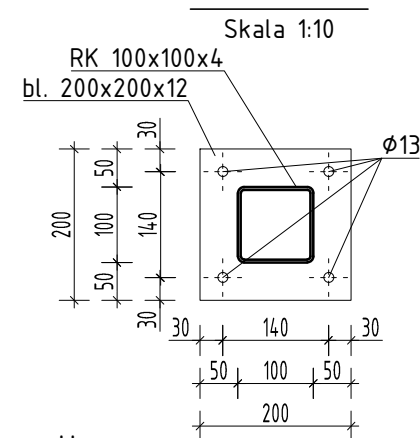


Rzut przyziemia



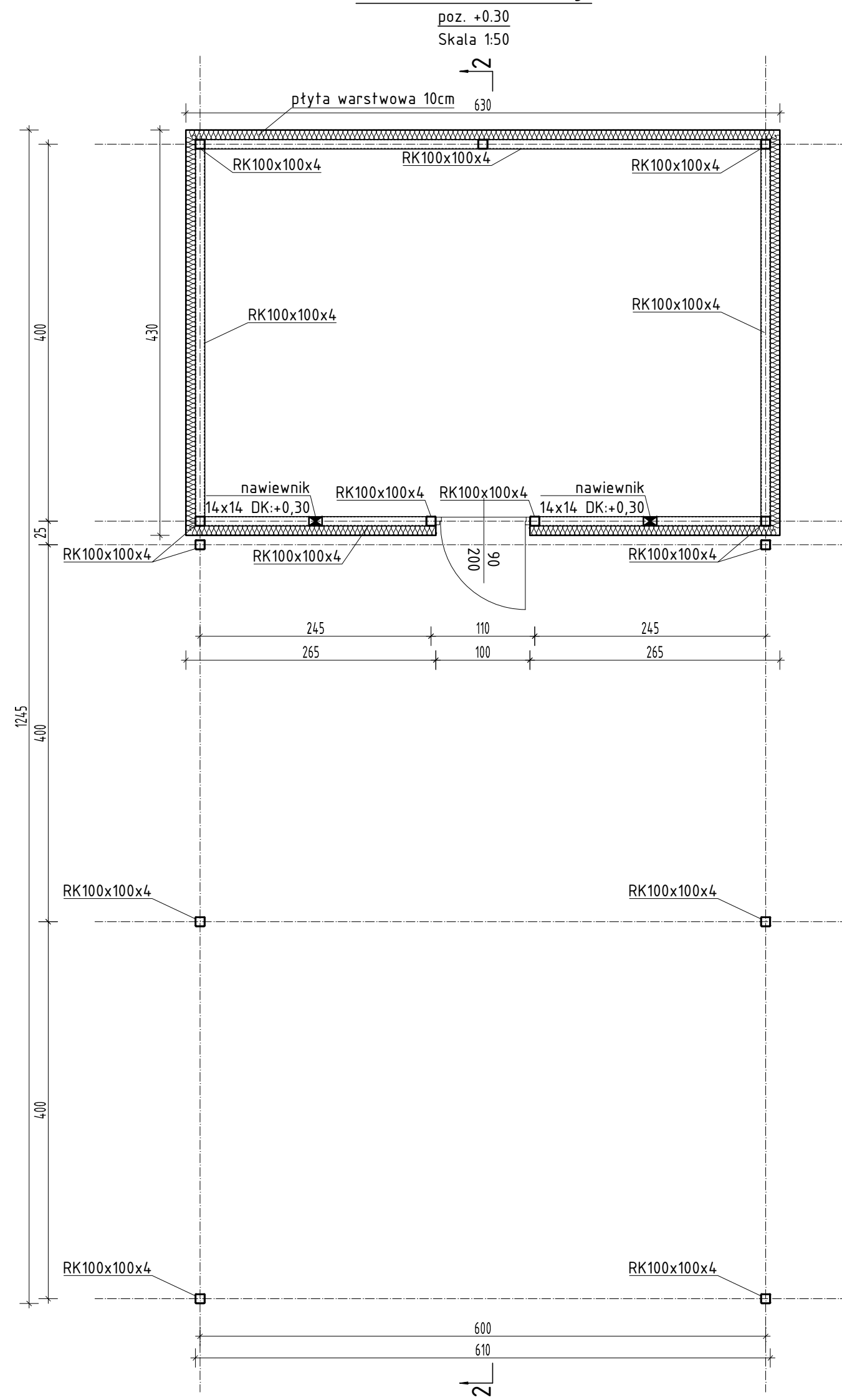
Detal A



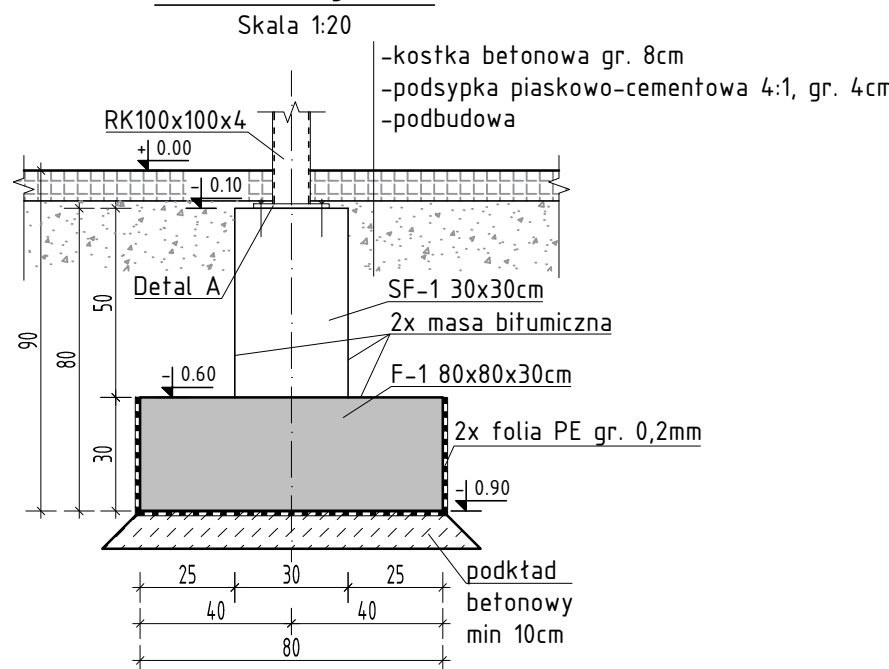
Uwaga:

1. Blachę mocować do fundamentów stalowymi kotwami rozporowymi M12.
2. Wymiary podano w mm.

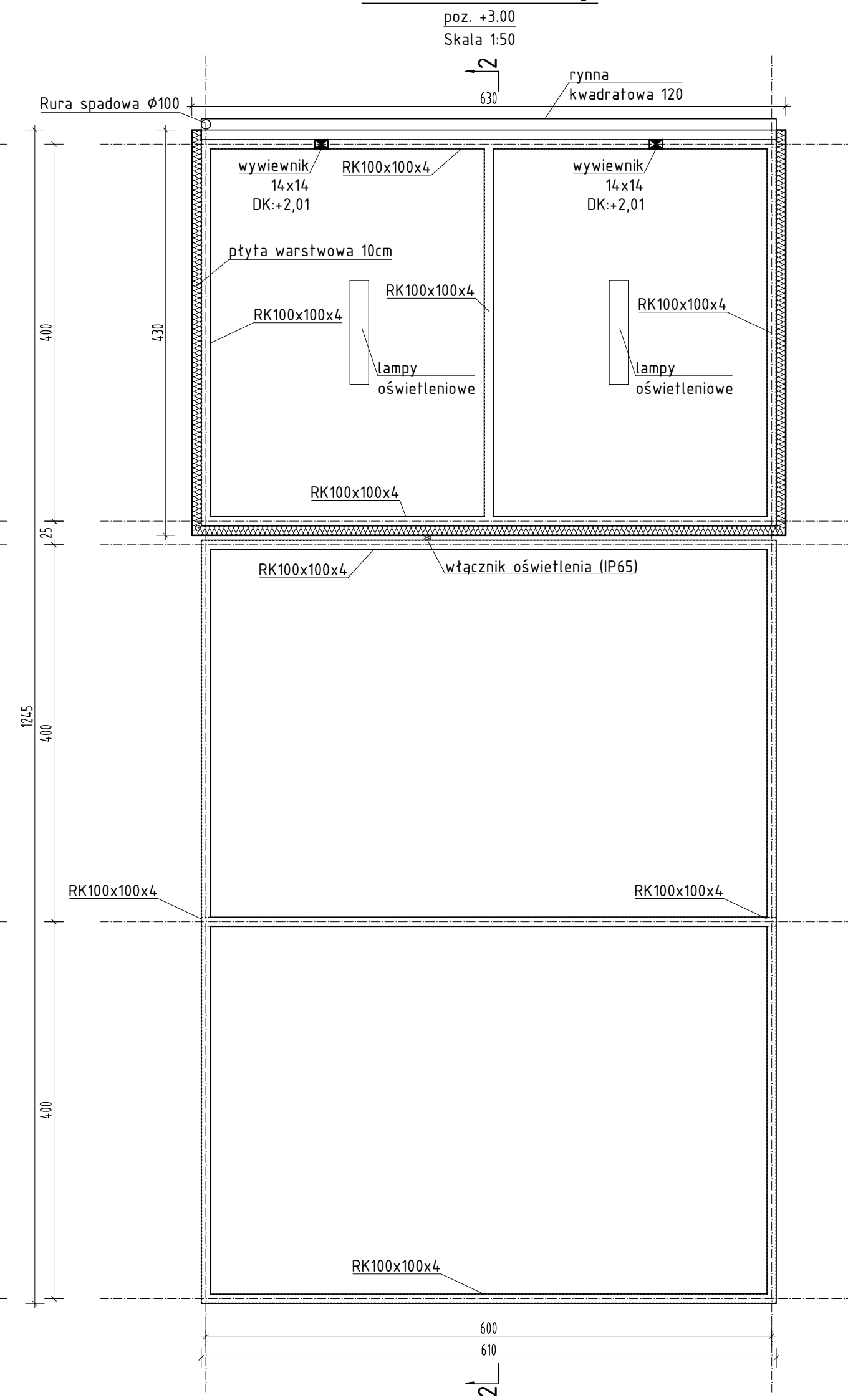
Rzut konstrukcji



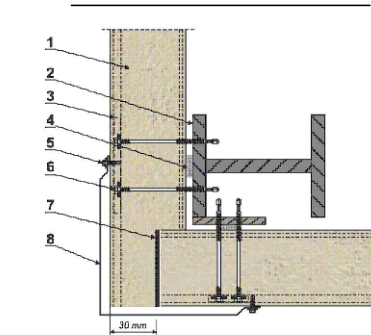
Przekroj 1-1



Rzut konstrukcji

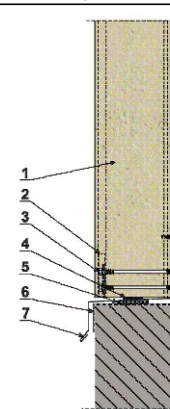


Detal naroża






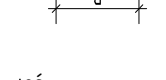


- 1 - płyta warstwowa
- 2 - element konstrukcyjny RK100x100x4
- 3 - dystrybutor naprężeń
- 4 - uszczelka poliuretanowa
- 5 - łącznik samowiercący lub nit jednostronny
- 6 - łącznik samowiercący
- 7 - uszczelka poliuretanowa lub pianka montażowa
- 8 - obróbka narożnika - zewnętrzna

Detal oparcia płyty



- 1 - płyta wielowarstwowa
- 2 - dystrybutor naprężeń
- 3 - łącznik mocujący - samowiercący
- 4 - butylowa taśma uszczelniająca
- 5 - impregnowana uszczelka poliuretanowa
- 6 - izolacja cokołu
- 7 - obróbka cokołu
- 8 - łącznik samowiercący lub nit jednostronny
- 9 - taśma uszczelniająca
- 10 - element konstrukcji wg projektu
- 11 - obróbka maskująca

Stal profilowana:	S235JR	
Beton:	C20/25	
Stal zbrojeniowa:	AIIIIN(B500SP)	
 element żelbetowy klasy C20/25 w przekroju		Przebiecie w widoku: 
 ocieplenie		

LAB design ul.Przestrzenna 48/1
50-533 Wrocław
NIP: 8961466318
tel. 606144656
@archagapeciak@gmail.com

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECIAK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
TEMAT Zagospodarowanie terenu przy budynku Dom Dziennego Pobytu i Żłobka w m. Błotnica	
INWESTOR GMINA PRZEMĘT ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt	ADRES INWESTYCJI dz. nr 63/6, 63/5 ob. Błotnica
ARCHITEKTURA PROJEKTANT mgr inż. arch. Agata Peciak upr. 18/DSOKK/2018	
KONSTRUKCJA PROJEKTANT mgr inż. Szymon Peciak upr. 282/DOŚ/14	
BRANZA ARCH-KON	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY
PLANSZA BUDYNEK GOSPODARCZY - KONSTRUKCJA	
DATA WRZESIEŃ 2020	NR RYS. A6
SKALA 1:50	

Zestawienie stali profilowanej						
L.p.	Element	Typ	Długość [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa całk. [kg]	Ilość [szt]
1	Rama 1	RK 100x100x4	3.00	11.9	35.70	6
2		RK 100x100x4	6.10	11.9	72.59	3
3	Rygiel	RK 100x100x4	4.05	11.9	48.20	4
4	Rama 2	RK 100x100x4	2.80	11.9	33.32	4
5		RK 100x100x4	2.35	11.9	27.97	2
6		RK 100x100x4	1.00	11.9	11.90	1
7		RK 100x100x4	6.10	11.9	72.59	1
8	Rama 3	RK 100x100x4	2.55	11.9	30.35	3
9		RK 100x100x4	2.90	11.9	34.51	2
10		RK 100x100x4	6.10	11.9	72.59	1
11		RK 100x100x4	4.10	11.9	48.79	2
12	Rygiel	RK 100x100x4	3.90	11.9	46.41	3
Suma					46.41	32
						1370.29

*ZESTAWIENIE STALI NIE UWZGLĘDNI BLACH PODSTAWY ORAZ DODATKU NA SPOINY