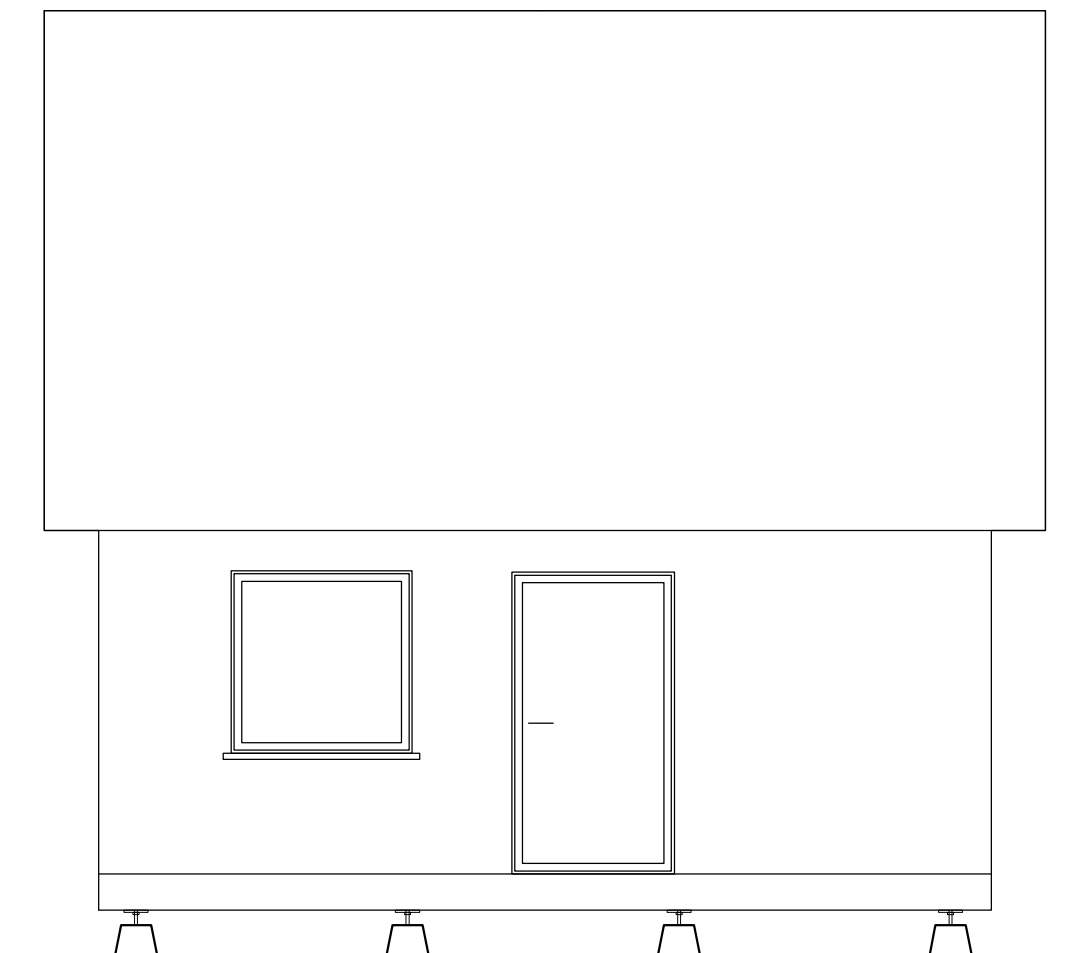
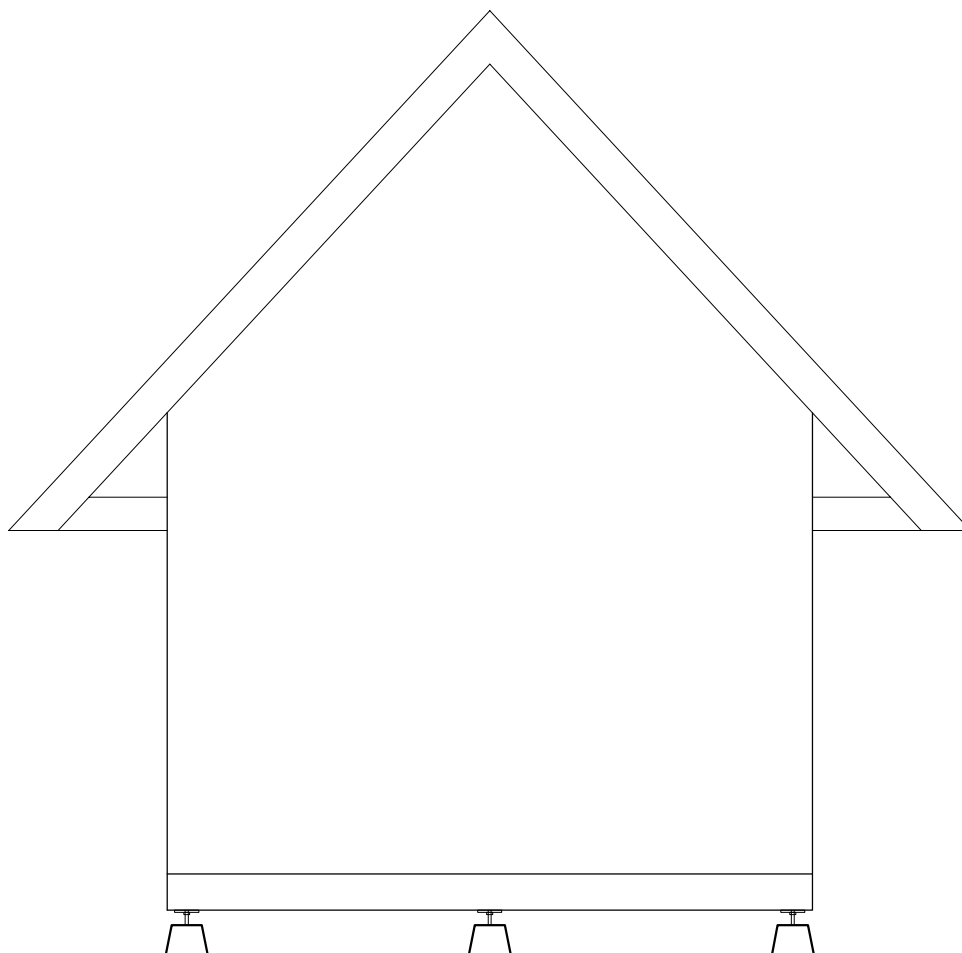


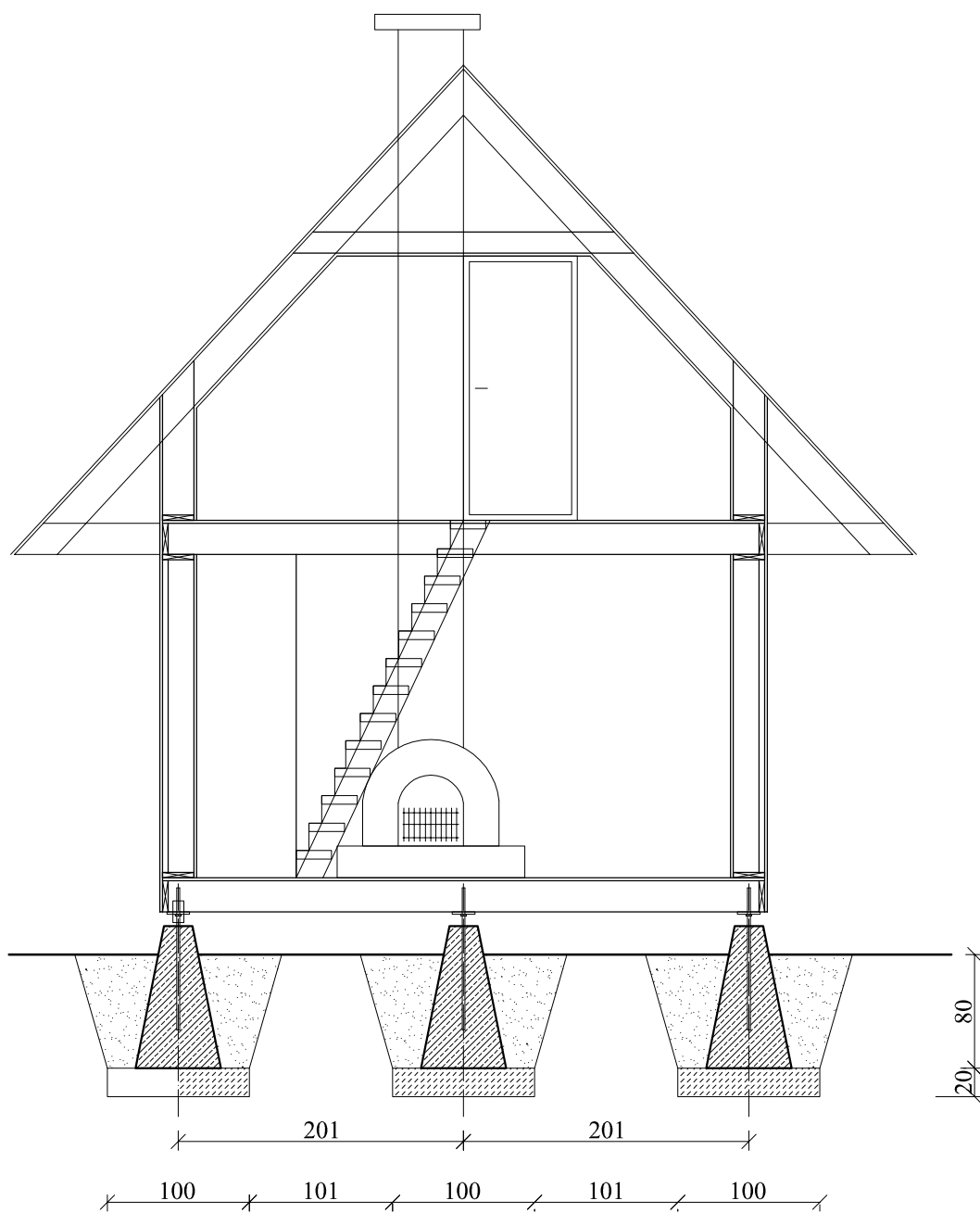
ELEWACJE skala 1:50



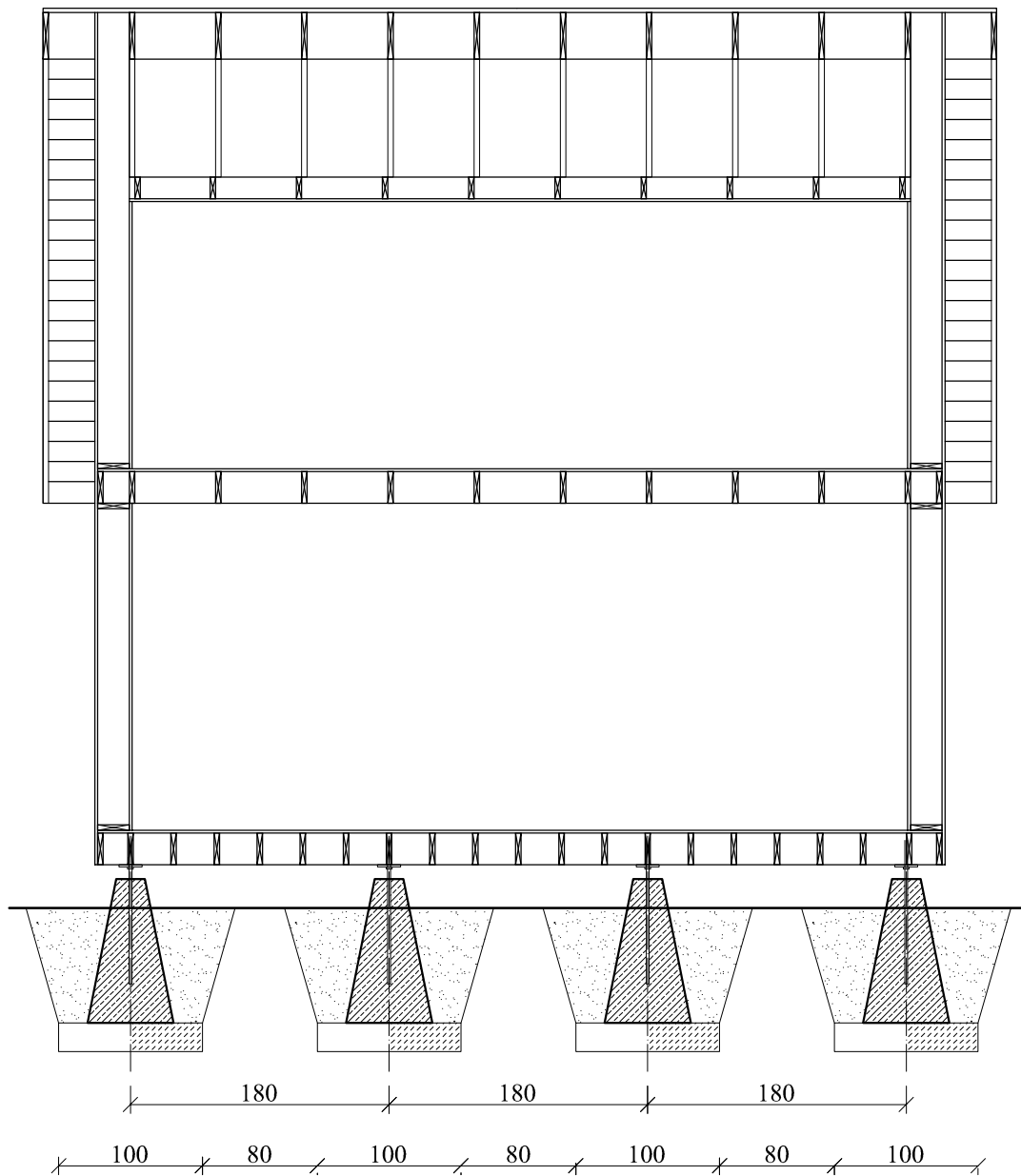
ELEWACJE skala 1:50



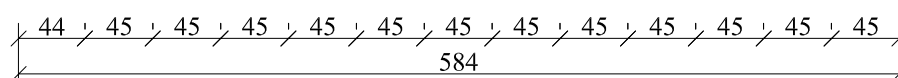
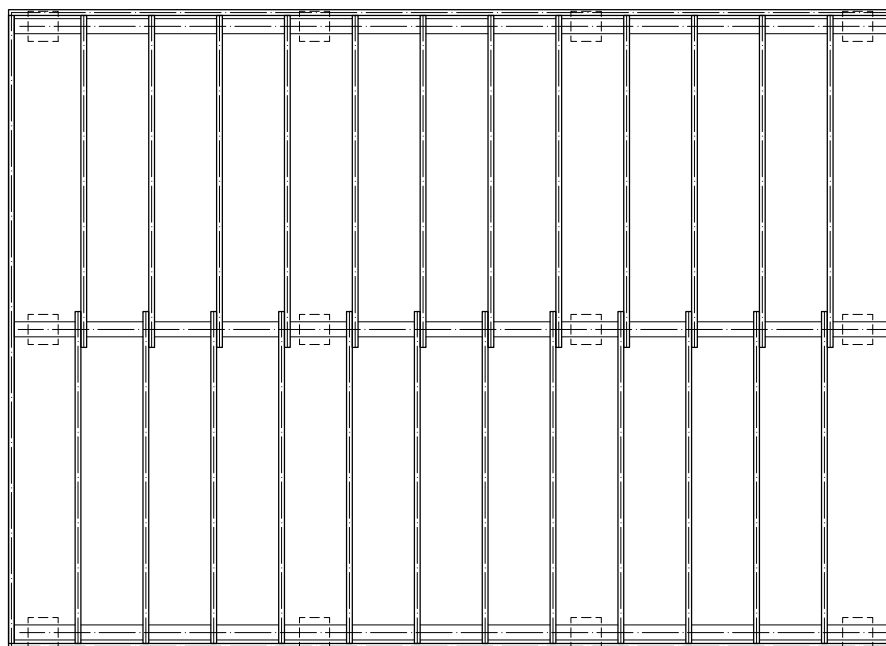
PRZEKRÓJ A-A skala 1:50



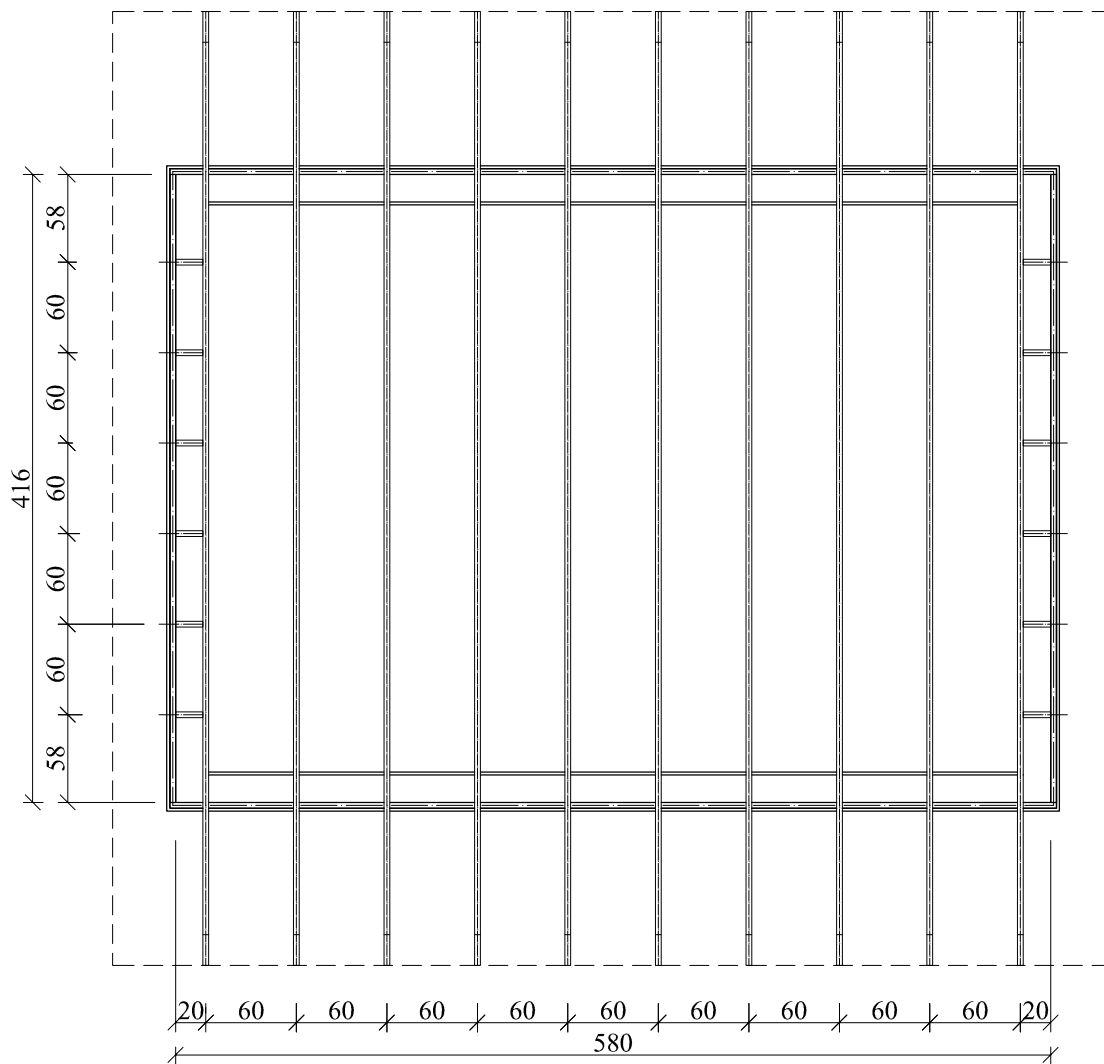
PRZEKRÓJ B-B skala 1:50



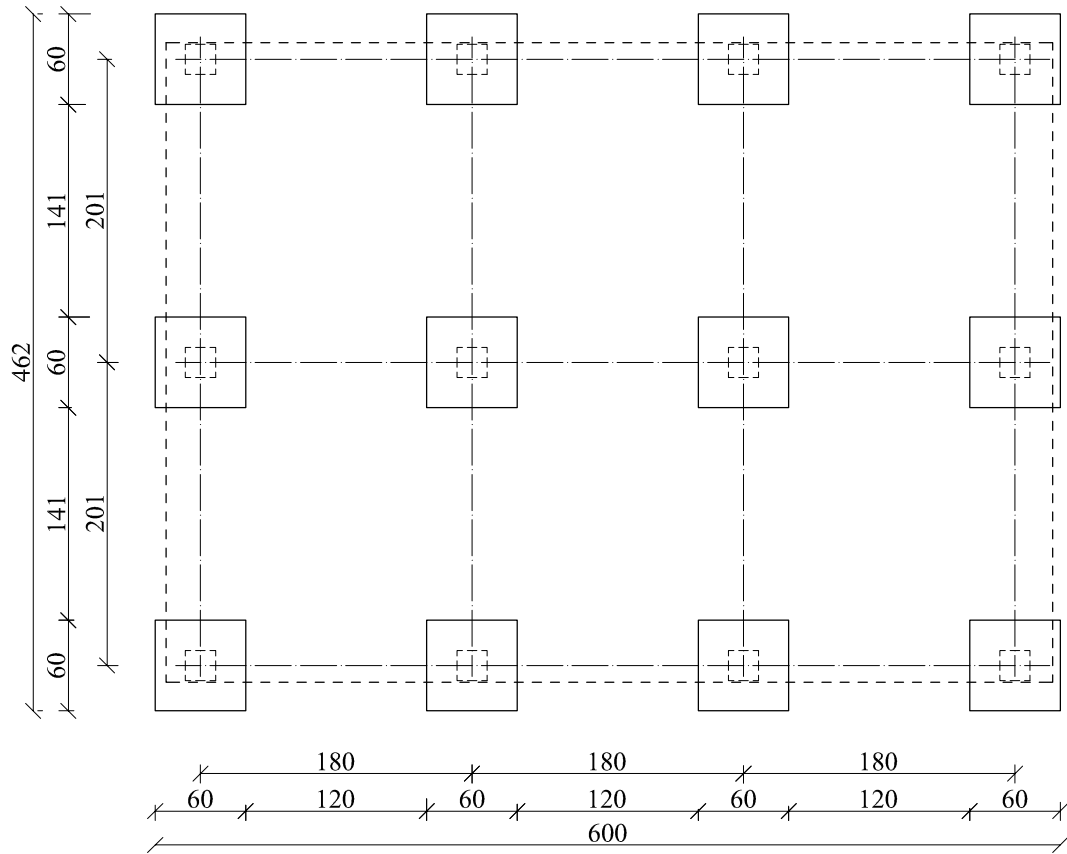
RZUT BELEK PODŁOGOWYCH skala 1:50



RZUT BELEK STROPOWYCH skala 1:50

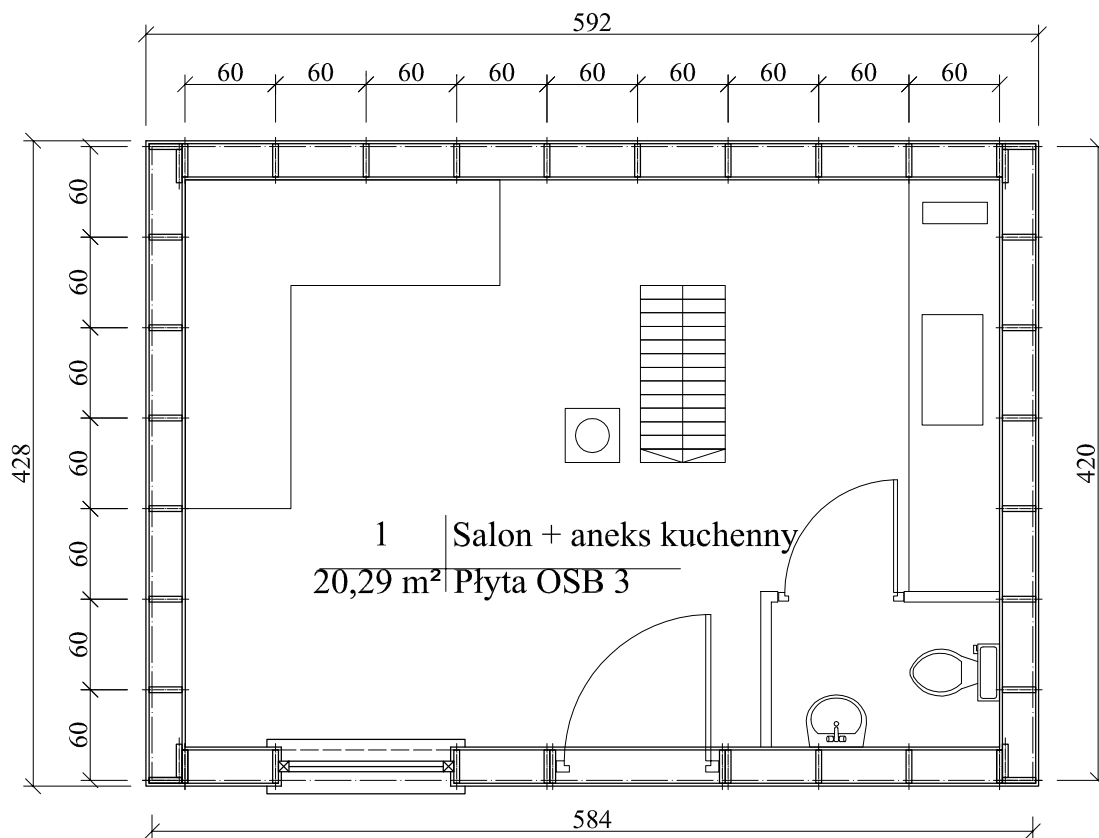


RZUT FUNDAMENTÓW skala 1:50

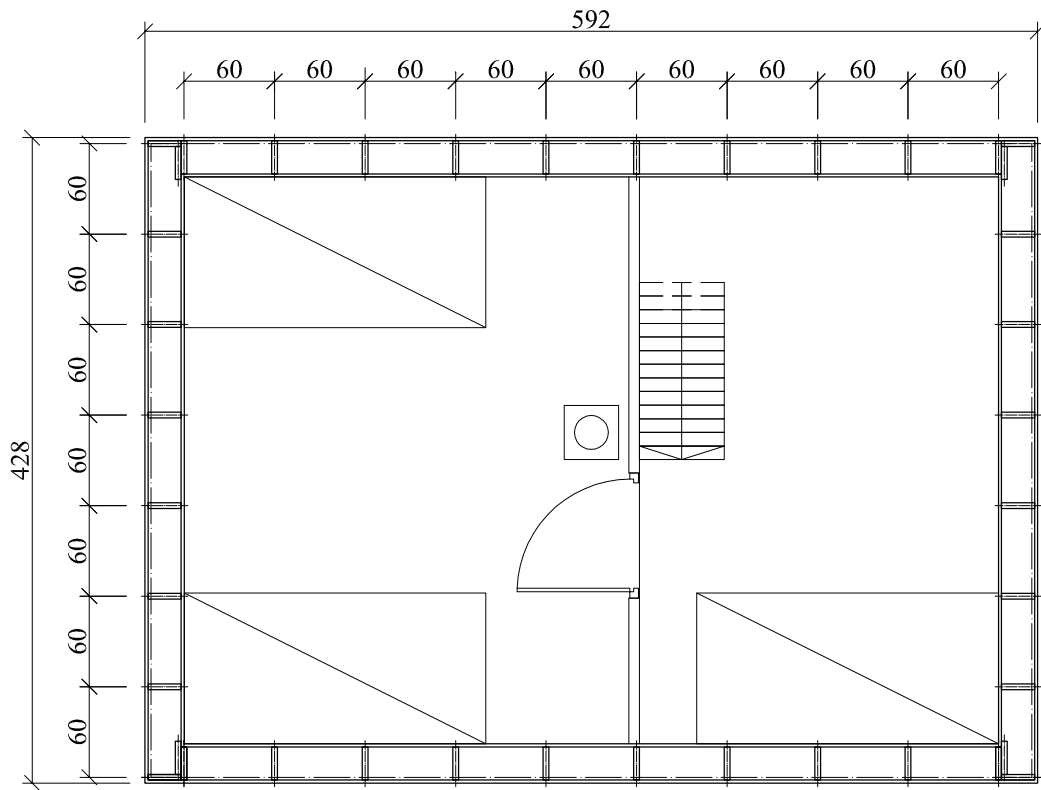


BETON KL. B-15(C10/15)
STAL KL. A-0 I A-III

RZUT PARTERU skala 1:50

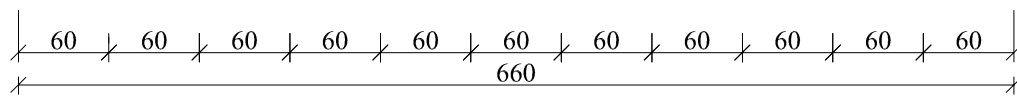
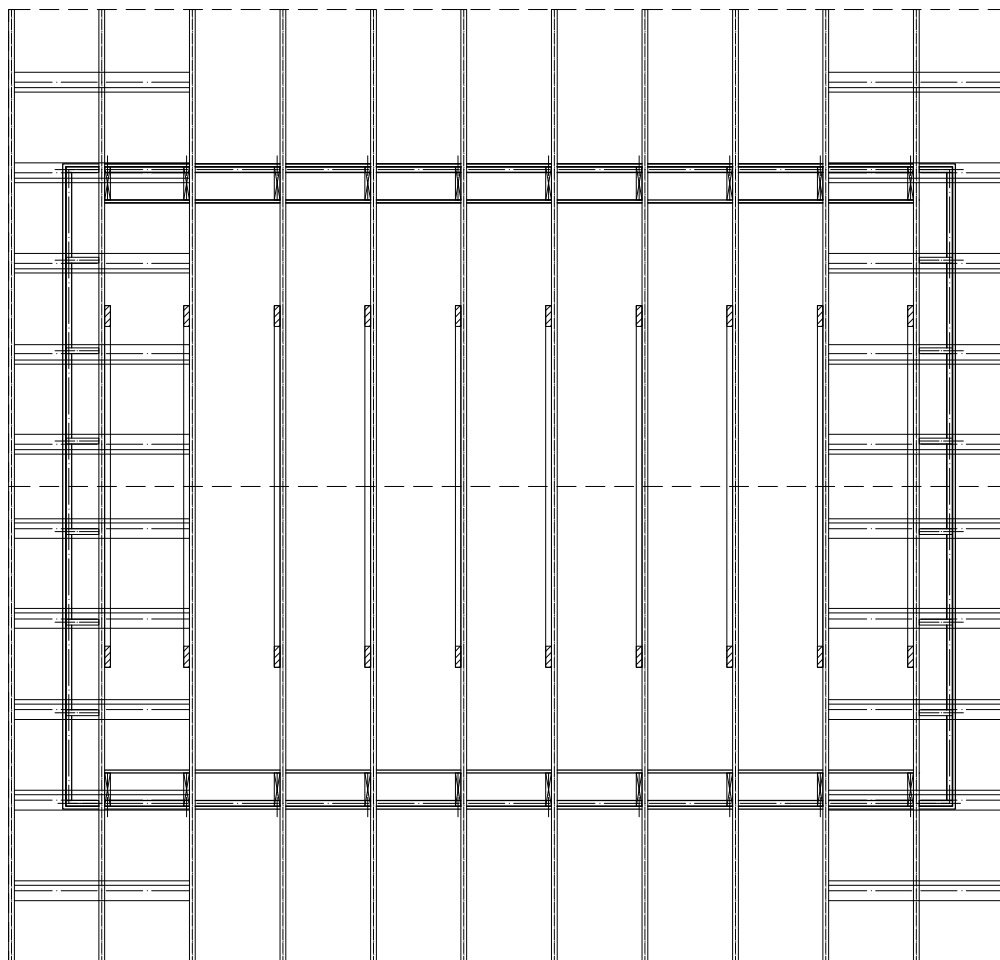


RZUT PODDASZA



11,27 m²

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ skala 1:50



ZESTAWIENIE				
Przekrój	Długość	Szt	Nazwa	V
3,8 x 22	220	40	słupki	
3,8 x 22	590	4	podwalina	
3,8 x 22	420	4	podwalina	
3,8 x 22	590	2	obwódka ds. podłg	
3,8 x 22	420	2	obwódka ds. podłg	
3,8 x 22	420	10	belki podłogi	
3,8 x 22	590	4	oczep	
3,8 x 22	420	4	oczep	
3,8 x 22	634	10	belki stropowe	
3,8 x 22	590	2	obwódki stropowe	
3,8 x 22	420	2	obwódki stropowe	
3,8 x 22	590	2	podwal. poddasza	
3,8 x 22	420	2	podwal. poddasza	
3,8 x 22	470	24	krokwie	
3,8 x 15	240	20	jętki	
3,8 x 22	110	20	słupściank kolank	
3,8 x 22	79	4	S1- słupek	
3,8 x 22	142	4	S2- słupek	
3,8 x 22	184	8	S3- słupek	
3,8 x 22	84	4	S4- słupek	
3,8 x 22	100	4	K1- krzyżulec	
3,8 x 22	157	4	K2- krzyżulec	
3,8 x 22	56	6	R1 - rygiel	
3,8 x 22	28	2	R2 - rygiel	
3,8 x 15	124	20	Wysuwnice	

UWAGA:

1. Poszczególne wymiary sprawdzić na budowie .
2. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć przed owadami i grzybami oraz przeciwogniowo (aż do uzyskania przez drewno granicy tródnoszpalności środkiem solnym metodą wielokrotnego smarowania)
3. Stosować wyłącznie doborowe drewno o wilgotności mniejszej niż 18%.
4. Widoczne końcówki , ndbitek krokwi, deskowania połaci od spodu oraz desek wiatrowych i maskownic wykonać z drewna jak wyżej lecz gładzonego
6. Używać C 30.

