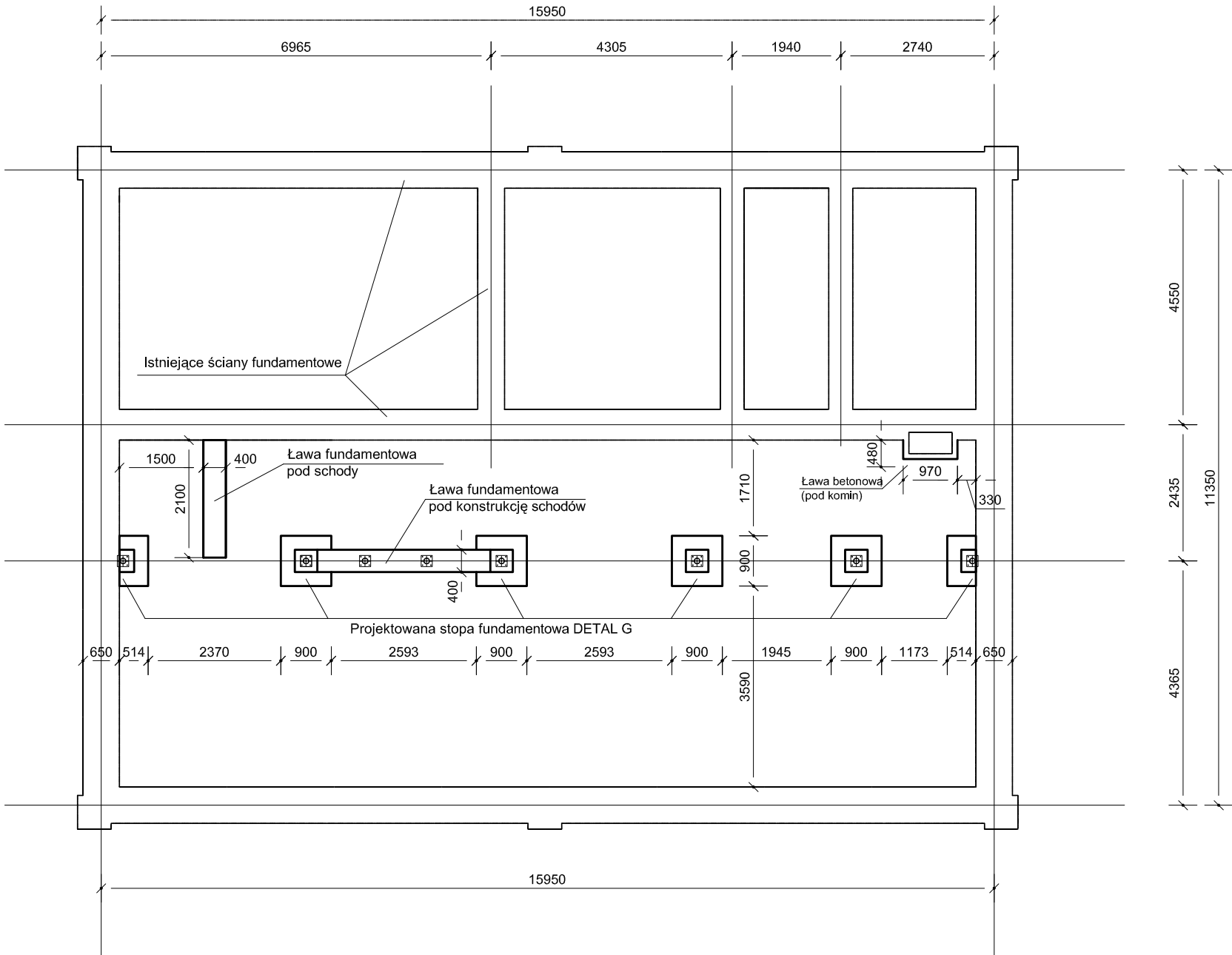


Konstrukcja - Fundamenty



Stopy skrajne oraz ławę pod komin należy kotwić prętami 10xØ12 / 1m² powierzchni styku do istniejącego fundamentu

Założony poziom posadowienia fundamentów - 1m
Jednak w przypadku stwierdzenia nasypów lub gruntów rodzimych uplastycznionych w postaci lokalnych wkładek w dnie wykopu projektowane fundamenty należy posadowić na głębokości występowania nienaruszonego, naturalnego gruntu, wolnego od składników organicznych!
Lub grunty te zaleca się usunąć i w miarę potrzeby zastąpić zagęszczoną podsypką żwirowo- piaszczystą lub warstwą chudego betonu bezpośrednio pod fundamentem.

Na stopie słupki żelbetowe (40x40cm) zbr. 4xØ12, strzemiona Ø6 co 20cm

Beton B20

Stal zbrojeniowa:
Ø6 A-I,
Ø12 A-II

Otulina:
Fundament - 50mm

<div><div></div><div>BIURO PROJEKTOWE F.H.U. "ARMAX " Mirzec - Podborki 37 tel. (041) 274 - 99 - 22</div></div>				
Nazwa obiektu : Remont Miejskiego Domu Ludowego w Lasocinie			Adres obiektu : Gm. Ożarów dz. nr ewid. 3288	
Przedmiot : Konstrukcja - Fundamenty			Skala : 1:100	Nr rys. 1
	Nazwisko :	Nr upr :	Uprawnienia:	Podpis :
PROJEKTOWAŁ :	inż. Marcin ROLA	upr. proj. MAP/0065/POOK/08	do proj. konstrukcji bud. bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ :				
SPRAWDZIŁ :	Zbigniew Doktor	227/KL/72	architektoniczne	
Data : 12.2008				Strona :