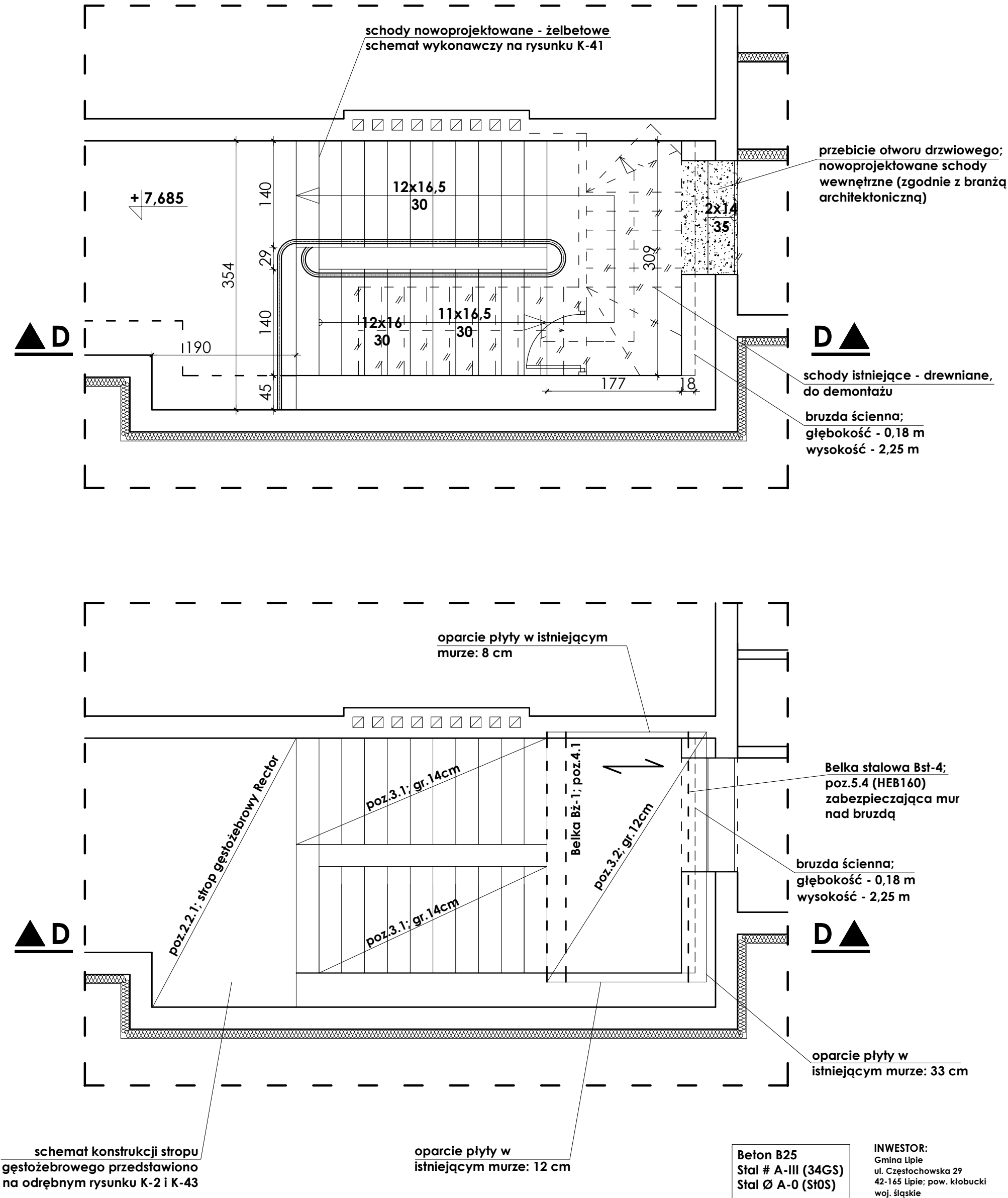


RZUT KLATKI SCHODOWEJ
NA POZIOMIE PODDASZA
Schemat konstrukcji

skala 1:50



schemat konstrukcji stropu
gęstożebrowego przedstawiono
na odrębnym rysunku K-2 i K-43

oparcie płyty w
istniejącym murze: 12 cm

Beton B25
Stal # A-III (34GS)
Stal Ø A-0 (St0S)

INWESTOR:
Gmina Lipie
ul. Częstochowska 29
42-165 Lipie; pow. kłobucki
woj. śląskie

PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI 31-872 Kraków . os. Dywizjonu 303 bl. 11/100a tel./fax. (012) 649-07-59	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LIPIU na dz. nr. 302/3 ul. Częstochowska 31 Lipie; pow. kłobucki; woj. śląskie			
	Rzut klatki schodowej na poziomie poddasza - schemat konstrukcji			
Nazwa i adres obiektu bud.	Nazwa rysunku		Imię i nazwisko; numer uprawnień	
Zespół proj. Autor projektu: Konstrukcja Projektant: Asystent: Asystent: Asystent: Konstrukcja Sprawdzający:	inż. Bartosz Ludomirski		inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002	
	inż. Monika Turek		inż. Agnieszka Nowak	
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr 34/52 poz. 234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie rozpowiadanie jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.	mgr inż. Tomasz Lenart		inż. Artur Ludomirski BPPAiNB. Upr. 117/82	
	inż. Artur Ludomirski BPPAiNB. Upr. 117/82		inż. Artur Ludomirski BPPAiNB. Upr. 117/82	
Data		Data		10.2011r.
Stadium		Stadium		P.B.W.
Skala		Skala		1:50
Nr rysunku		Nr rysunku		K-38