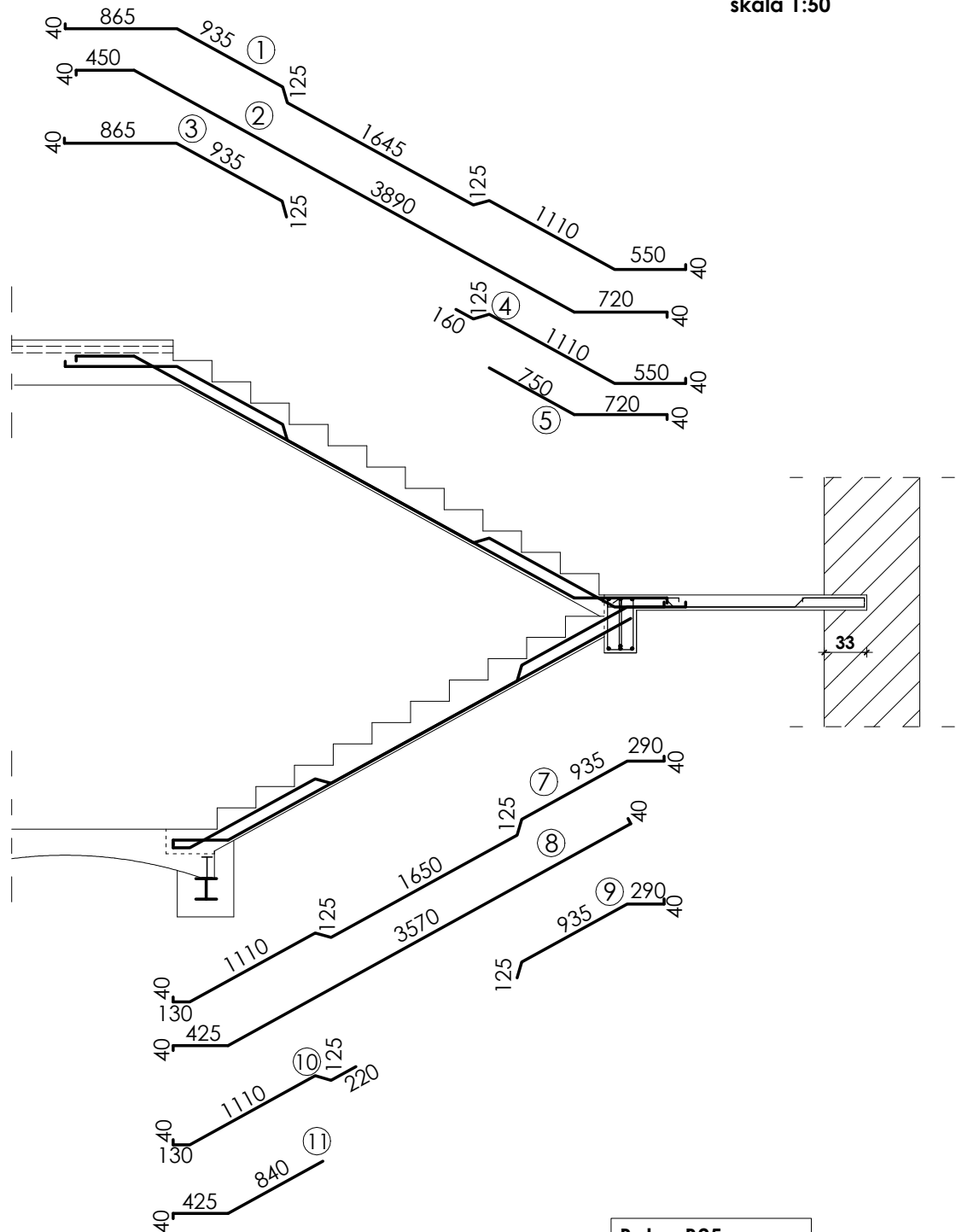


# Schemat wykonawczy płyt biegowych poz. 3.1

skala 1:50



**Beton B25**  
**Stal # A-III (34GS)**  
**Stal Ø A-0 (St0S)**  
**Otulina 2,5 cm**

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

## Uwagi :

1. W płycie równolegle do prętów głównych ułożyć pręty rozdzielcze ⑥ Ø6 co 20cm.
2. Zestawienie stali zbrojeniowej dla poz. 3.1-na odrębnym rysunku K-42.



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Architektoniczno - Konstrukcyjna  
inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI  
31-872 Kraków, os. Dywizjonu 303 bl. 11/100a  
tel./fax. (012) 649-07-59

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 i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.

Nazwa i adres obiektu bud.	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LIPIU na dz. nr: 302/3 ul. Częstochowska 31 Lipie; pow. kłobucki; woj. śląskie			
Nazwa rysunku	Schemat wykonawczy płyt biegowych poz. 3.1			
Zespół proj.	Imię i nazwisko; numer uprawnień	Podpis:	Data	10.2011r
Autor projektu:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			
Konstrukcja Projektant:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			Stadium P.B.W.
Asystent:	inż. Monika Turek			
Asystent:	inż. Agnieszka Nowak			
Asystent:	mgr inż. Tomasz Lenart			Skala 1:50
Konstrukcja	inż. Artur Ludomirski BPPAiNB, Upr. 117/82			
Sprawdzający:				Nr rysunku K-41