

The drawing illustrates a roof structure with various dimensions and reinforcement specifications. Key elements include:

- Dimensions:** Overall width of 360, with segments of 175 and 185. Total length of 287.5, with segments of 40, 131, and 35. Vertical dimensions include 81, 25, 74, and 30. Slope dimensions include 13.5, 35, 6x13.5x35, 112, 20, 170, 192, 60, and 60.
- Reinforcement Details:**
 - ① #10mm co 12 cm
 - ② #10mm co 12 cm
 - ③ #10mm co 12 cm
 - ④ #10mm co 12 cm
 - ⑤ #8mm co 20 cm zb.rozdzielcze
 - ⑦ #6co15
- Structural Features:**
 - BL.1.1
 - 3-dylatacja
 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK
 - ±0.00
 - 0.81
 - 1.31

UWAGI:
Beton: C20/25.
Stal: A-IIIIN.
Otuliny: belki - 2,5cm.
 płyta schodów - 2,0cm.
Rozpatrywać łącznie z rys. konstrukcyjnymi
oraz rysunkami architektonicznymi.

nazwa inwestycji
BUDOWA PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE WEWNĘTRZNEGO DZIEDZIŃCA
adres inwestycji
ul. Dąbrowskiego 14, 42-202 Częstochowa działka nr ew. 4, obręb 150
inwestor
Uniwersytet Jana Długosza ul. Waszyngтона 4/8, 42-200 Częstochowa
faza projektu

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ		branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kędzierski inż. architekt mgr inż.budownictwa		architektura konstrukcja	9/07/SLOKK 96/02	
tytuł rysunku				skala
KONSTRUKCJA SCHODÓW				1:25
branża				nr rysunku
KONSTRUKCJA				K3
data opracowania		MARZEC 2024		