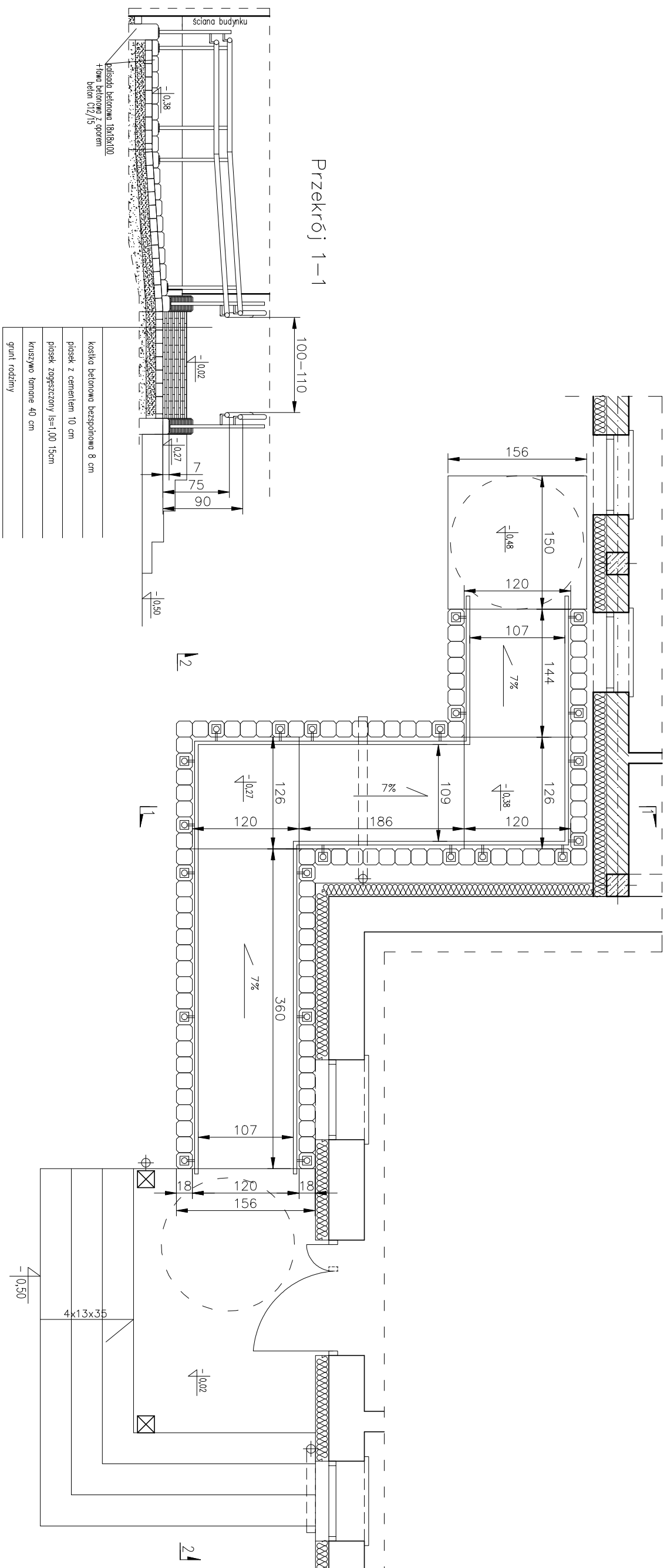


Rzut podjazdu

PODJAŻD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SKALA 1:50



LEGENDA

1. Podjazd dla niepełnosprawnych należy wykonać z kostki betonowej układanej na podbudowie płasko-cementowej.
2. Jako obrzeża należy zamontować "palisadę" z elementów betonowych wystającą ponad powierzchnię podjazdu na wysokość 7,0cm.
3. Do elementów palisady zamontować stopki poręczy dla niepełnosprawnych – wykonać systemowe poręcze ze stali nierdzewnej zgodnie z wytycznymi.
4. Chodnik wyprofilować tak aby przed podjazdem dla niepełnosprawnych powstała pozioma platforma 150x150cm, spodki chodnika od podjazdu w stronę trawnika.

Inwestor: Gmina Daleszyce Plac Ślasyca 9 26-021 Daleszyce		Jednostka projektowa: AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10	
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Komórkach		Projektant: Spec. architektoniczna mgr inż. arch. Paweł Czarniecki 17/IS/WOKK/2013	
		Sprawdzający: Spec. architektoniczna mgr inż. arch. Waldemar Horyza 16/IS/WOKK/2013	
Adres obiektu: m. Komórki, dz. nr ewid. 127; obręb 0008; gm. Daleszyce		Branża: ARCHITEKTURA	
Data: 04.2017		Rysunek Nr:	
Tytuł rysunku: PODZIAŁ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		Rok:	
Skala: 1:50		A-12	
		