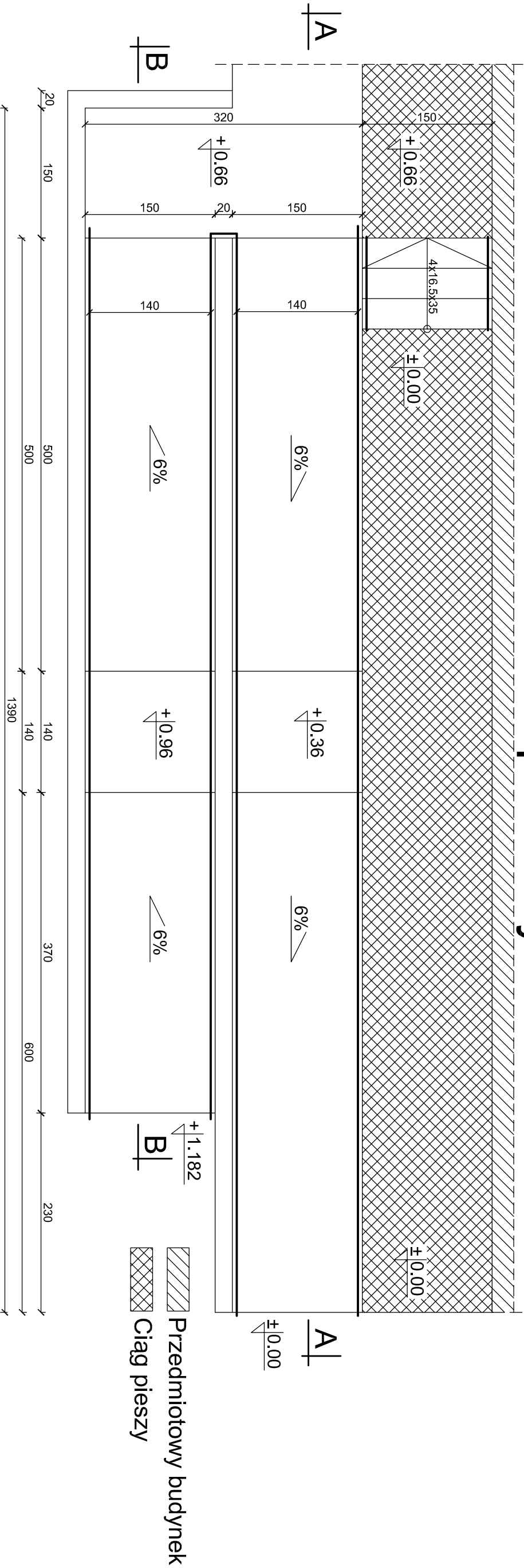
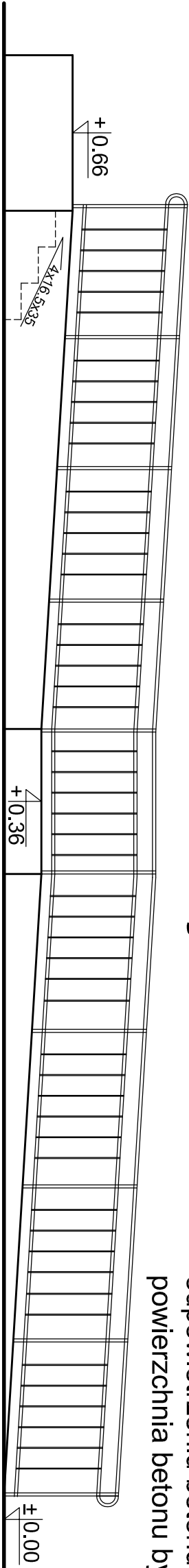


Rzut poziomy

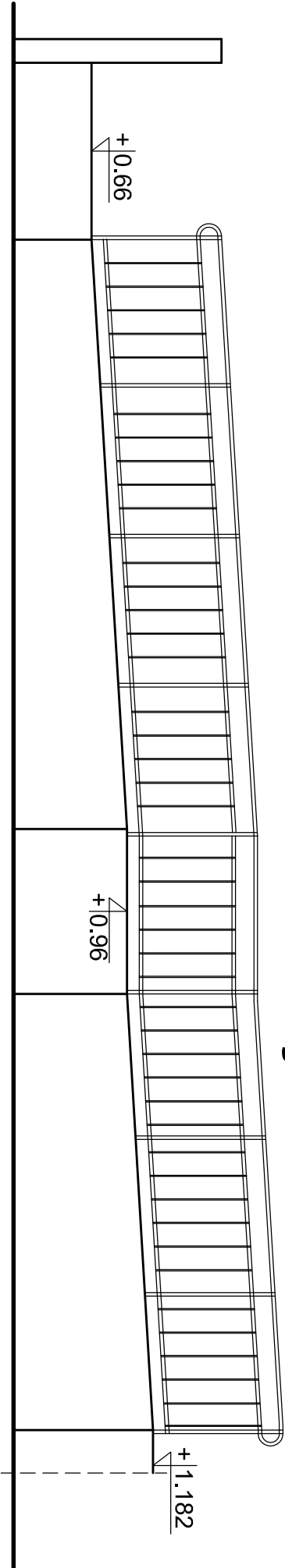


Przekrój A-A

Podczas wykonywania pochylni należy pamiętać o zachowaniu jej spadku w wysokości 6% oraz o odpowiedzeniu betonu walcem tak aby powierzchnia betonu była lekko chropowata.



Przekrój B-B



Projekt pochylni

ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY "BEEMWU"- WRZESIEŃ ul.Olsztyńska 21/4, 11-500 Giżycko tel./fax 428 38 97			
Investor:	Gmina Cewice, ul. Witosła 14 84-312 Cewice		
Tytuł projektu:	Przebudowa i rozbudowa wejścia oraz budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych do części usługowej w budynku mieszkalno-usługowym oraz przebudowa ze zmianą układu funkcjonalnego części usługowej		
Architektura:	Konstrukcja :		
Rysował Borys	mgr inż. Maciej Wrzesień		
Nazwa rysunku:	Projekt pochylni		
Nr rys.: 7	Skala: 1:50	Data: 1.2009	