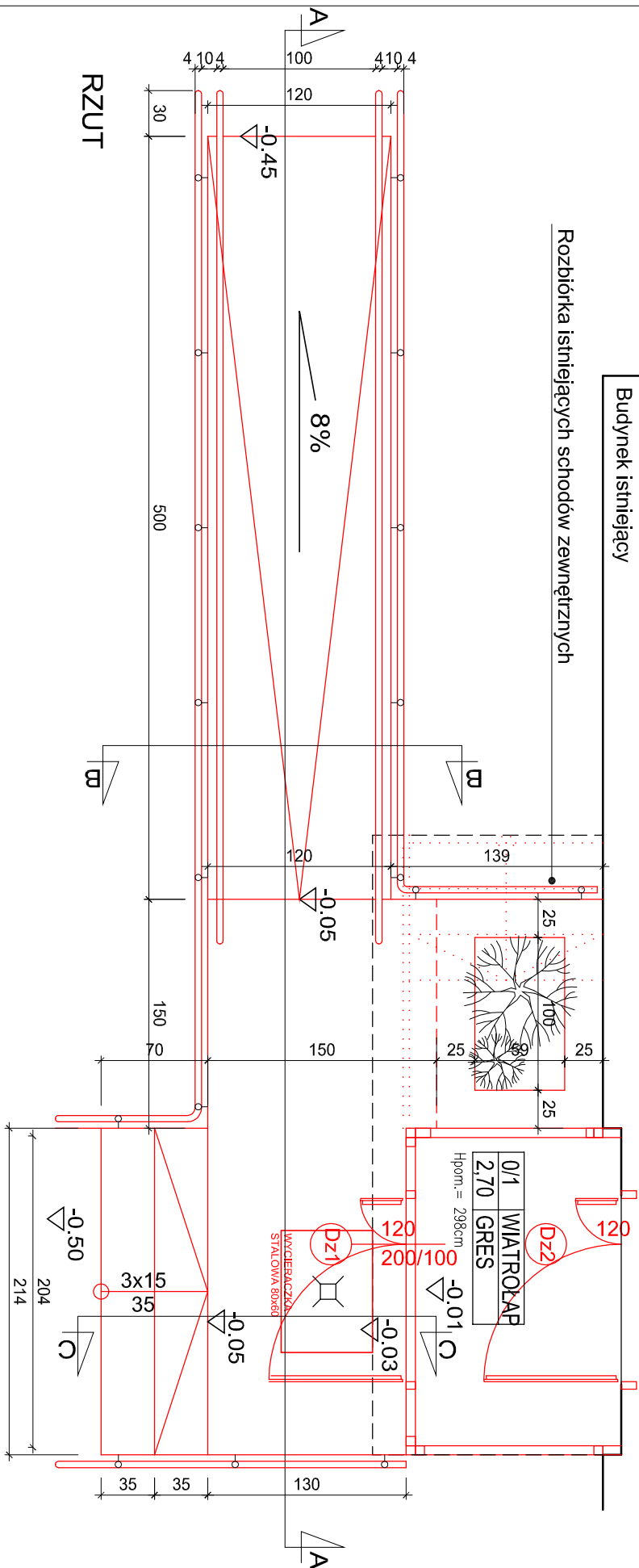
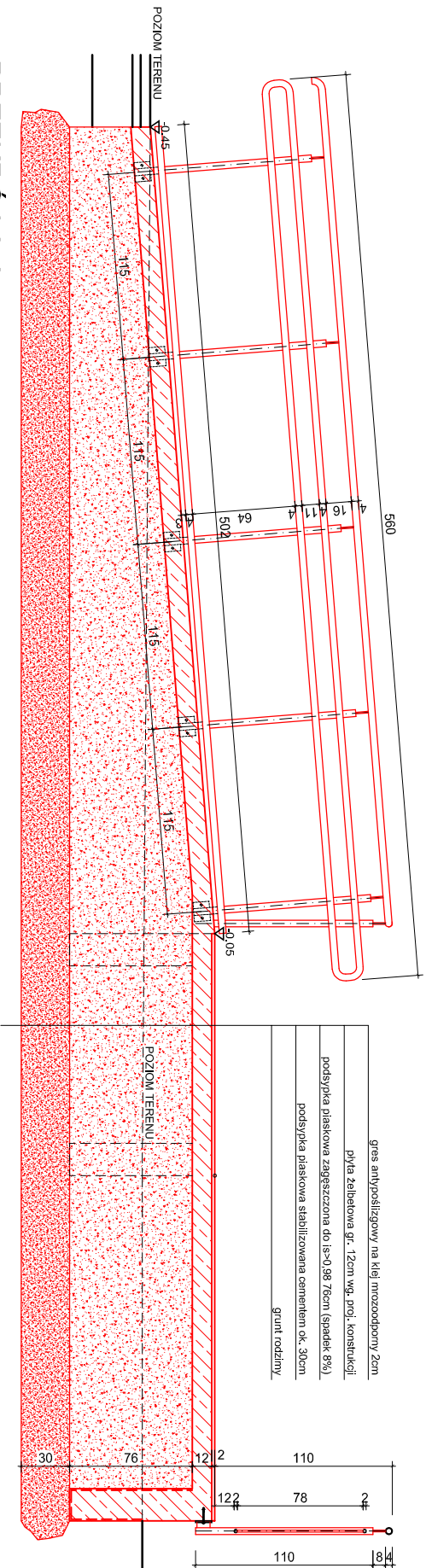


Budynek istniejący

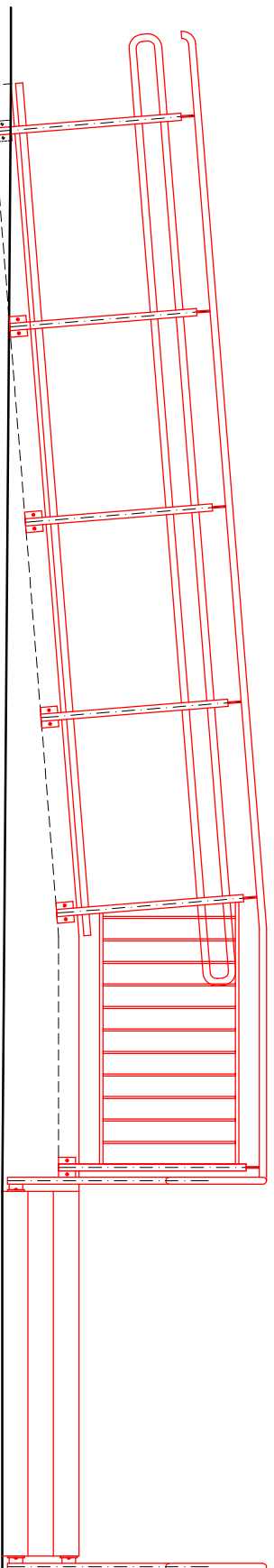
Rozbórka istniejących schodów zewnętrznych



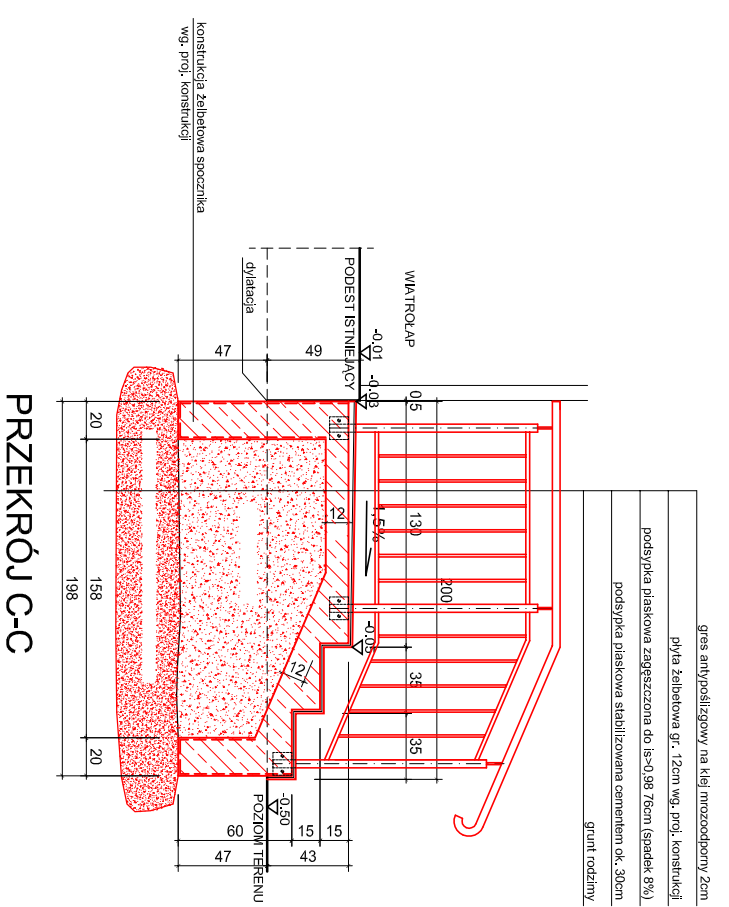
RZUT



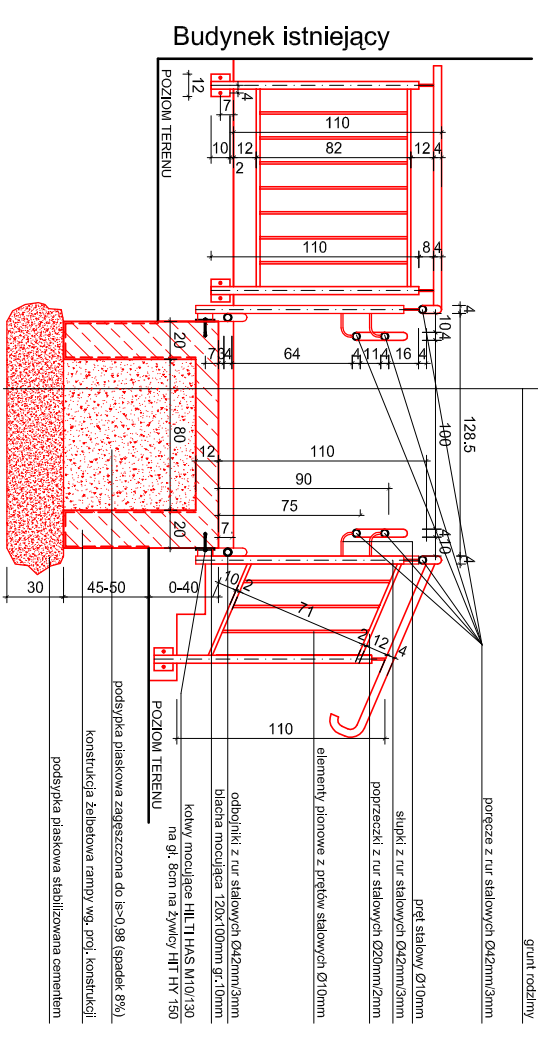
PRZEKRÓJ A-A



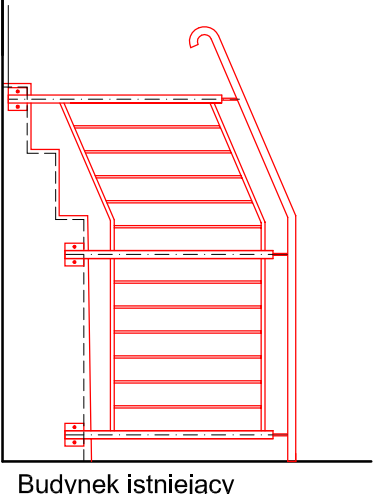
WIDOK RAMPY OD STRONY WEJŚCIA GŁÓWNEGO



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



WIDOK BOCZNY

- UWAGA:**
1. Balchę policzkową wraz ze słupkami balustrad mocować np. kotwami HIT TI HAS M10/130 na gł. 8cm na żywicy HIT HY 150.
 2. W razie odkrycia uzbrojenia podziemnego na linii murków pochylić ziobcie, przejście instalacyjne z zapasem 15 cm.
 3. Izolację pionową ścian fundamentowych ramy i spoczników wykonać za pomocą płynnych preparatów bitumicznych.
 4. Wpusty na spocznikach i donicy z odprowadzeniem wody rurą PCV Ø30mm na teren.
 5. Spocznik przy wejściu bocznym wykonać analogicznie jak przy wejściu głównym-patrz przekrój C-C i widok boczny.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI UL. JAMNICKA 8A, SZCZECIN 71-020, tel. 091 420 541 573		22 537 24 79 50 24
BRANŻA: ARCHITECTURA PRACE: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIERZYNIE Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY	
INWESTOR: Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-403 Dobra	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. TOMASZ KURIŃSKI upr. proj. 215/2002	POZOSTAŁE: mgr inż. arch. KATARZYNA PAŁUSIŃSKA upr. proj. 159/2001
TYTUŁ PRACOWNI: DETAL RAMPY I SPOCZNIKA PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM	SKALA: 1:40	NR PRAC: A/09
DATA: STYCZEŃ 2014 r.	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. TOMASZ KURIŃSKI upr. proj. 215/2002	DATA: STYCZEŃ 2014 r.