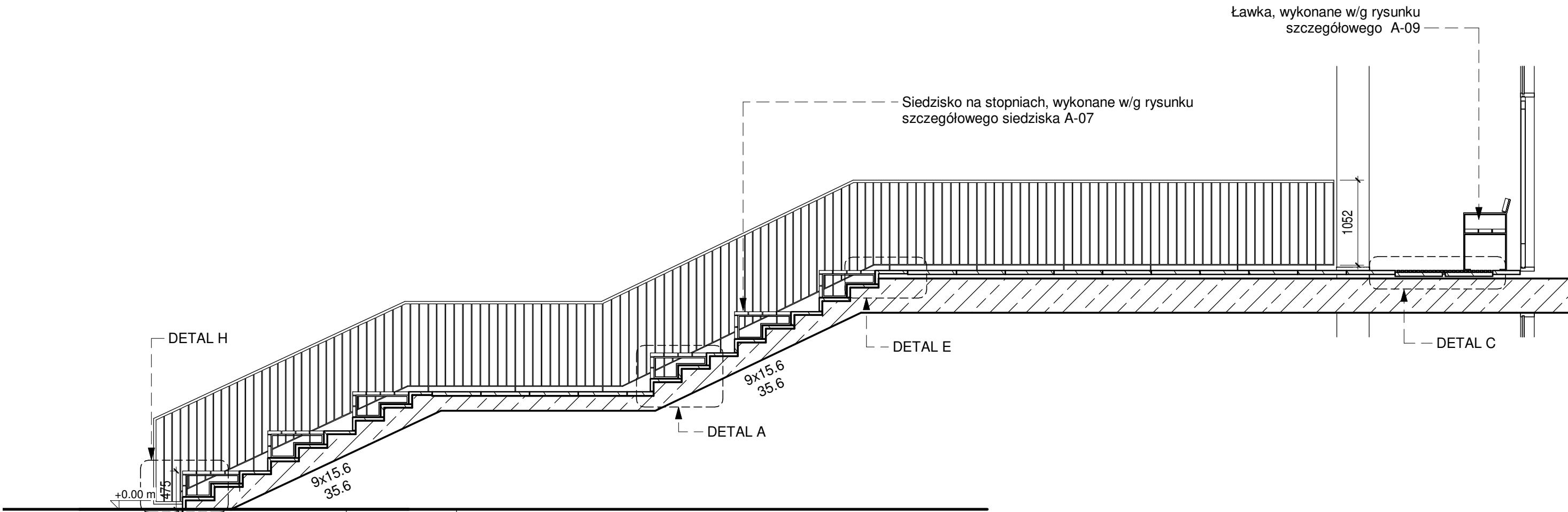


WIDOK BOKU BIEGU E-E  
skala 1 : 50

- Płyta betonwa oparta na bazie naturalnych kruszyw (lastryko) gr 50 mm
- Płyta betonwa kątowna prosta oparta na bazie naturalnych kruszyw (lastryko) gr 40 mm
- Boki schodów i spoczników należy otynkować tynkiem mozaikowym, w kolorze tynku istniejącego
- Istniejąca balustrada ze stali nierdzewnej, należy ją zabezpieczyć, zdemontować, a następnie ponownie zamontować w tym samym położeniu



WIDOK BOKU BIEGU A-A  
skala 1 : 50

UWAGA:  
Boki schodów i spoczników należy otynkować tynkiem mozaikowym, w kolorze tynku istniejącego.

UWAGA:  
1. OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R.)  
2. PROJEKT OPRACOWANY PRZY UŻYCIU LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA DESIGNCAD 20 PL.  
NR LICENCJI: HM00-0763-0051-5727

INWESTOR:  
**UNIwersytet Śląski w Katowicach**  
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

PROJEKTANCI:  
**SLAS**  
ul. Aleja Korfańtego 191 / pawilon A  
40 - 153 Katowice / slas.info@vp.pl  
+48 518 951 466 / www.slas.com.pl

TEMAT PROJEKTU:  
**PROJEKT REMONTU SCHODÓW WEJŚCIOWYCH WRAZ Z DOPOSAŻENIEM GŁÓWNEJ ALEI WEJŚCIOWEJ I GALERII ( BALKONU ) W MIEJSCA SIEDZĄCE W BUDYNKU ŚLĄSKIEGO MIĘDZYUCZELNIANEGO CENTRUM EDUKACJI I BADAŃ INTERDYSCYPLINARNYCH W CHORZOWIE PRZY UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1A, DZIAŁKA NR 1/19**

TEMAT RYSUNKU:  
**PRZEKROJE**

FAZA:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA: ARCHITEKTURA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR. BUD.  
ARCH. MARIUSZ KOMRAUS 47/10/SLOKK/II  
ARCH. ALEKSANDER BEDNARSKI  
ARCH. SZYMON BAŃKA

DATA 30.04.2017	SKALA 1:50	NR RYSUNKU A-06
--------------------	---------------	--------------------

REWIZJA :