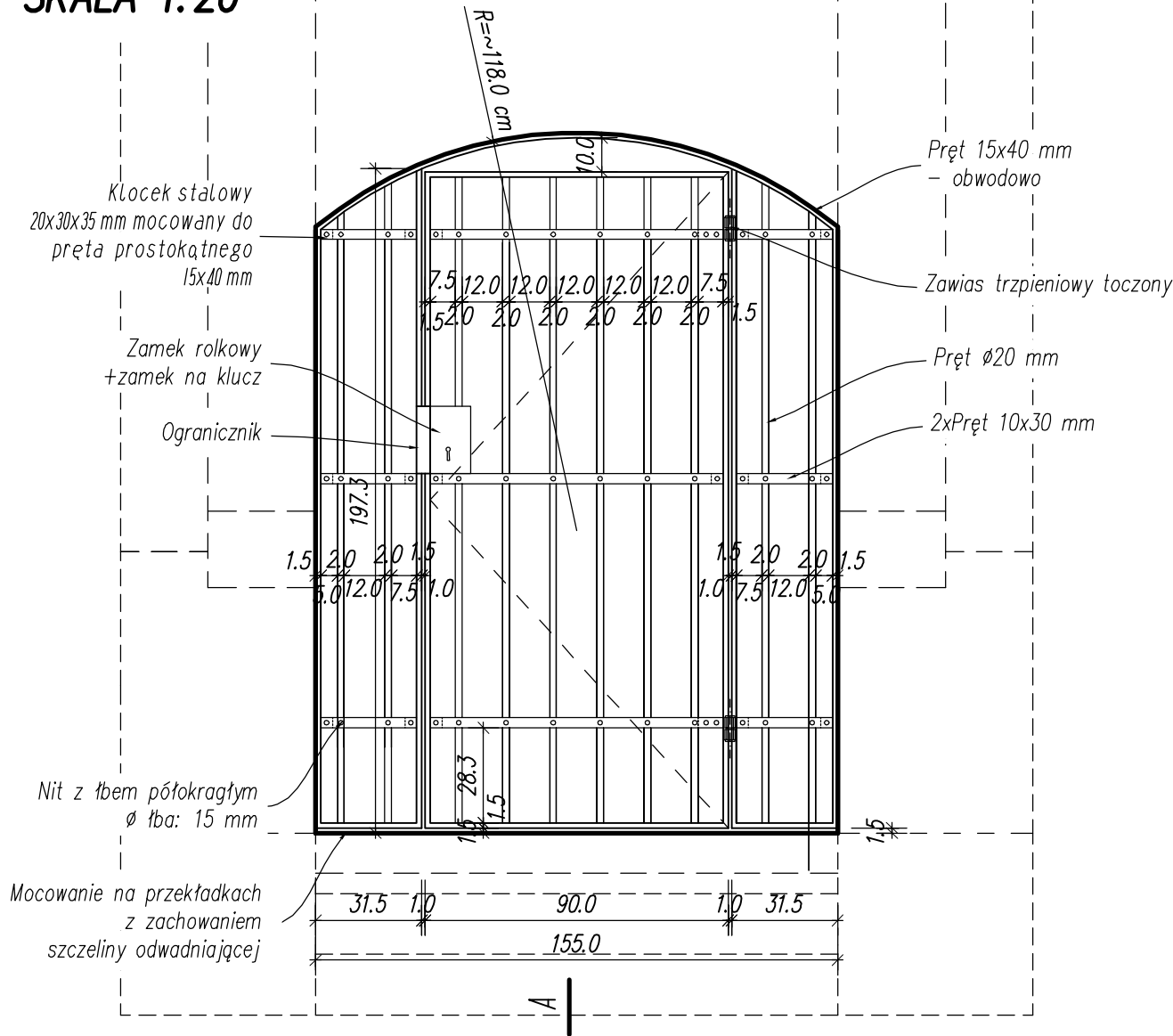
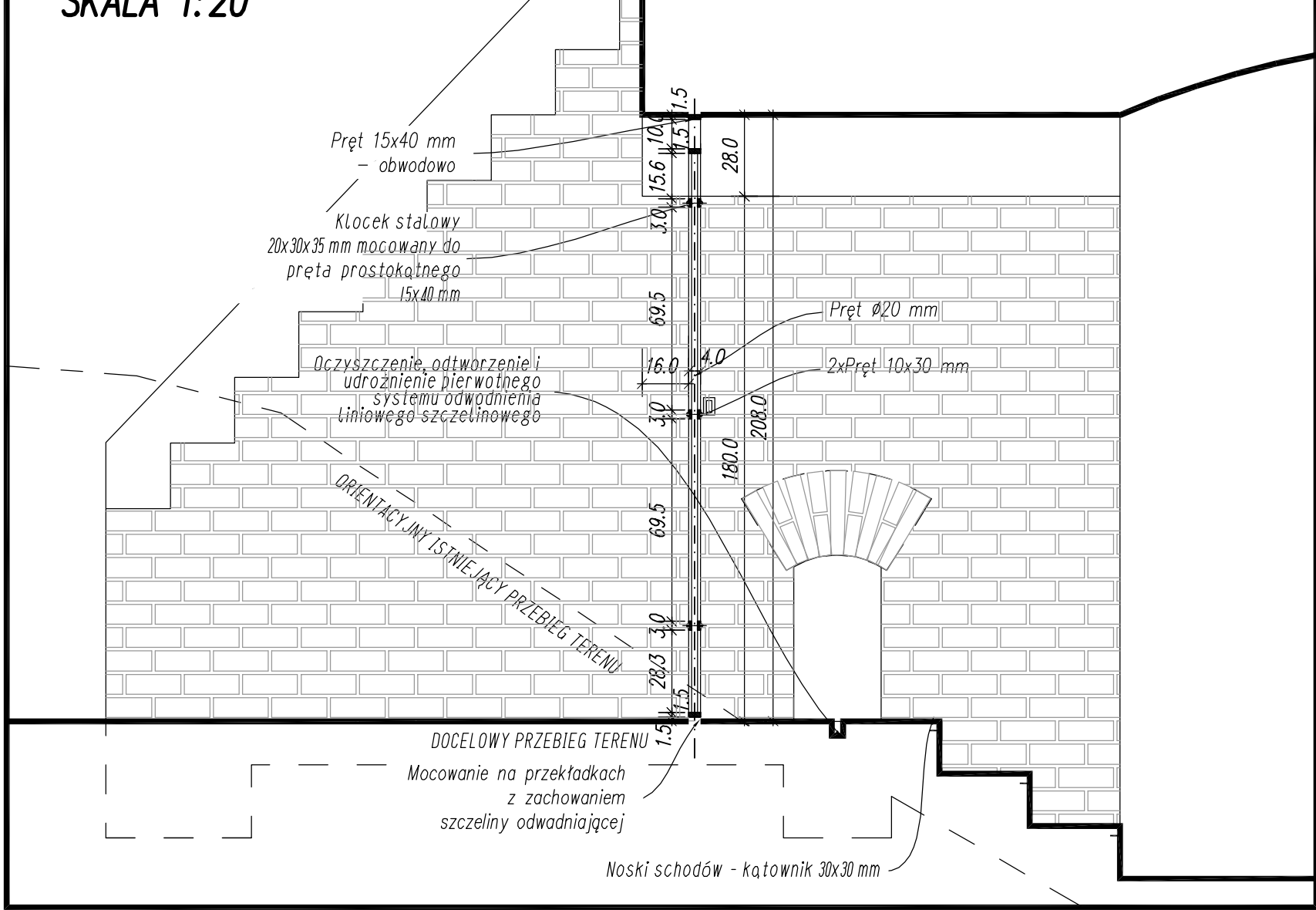


WIDOK  
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:20

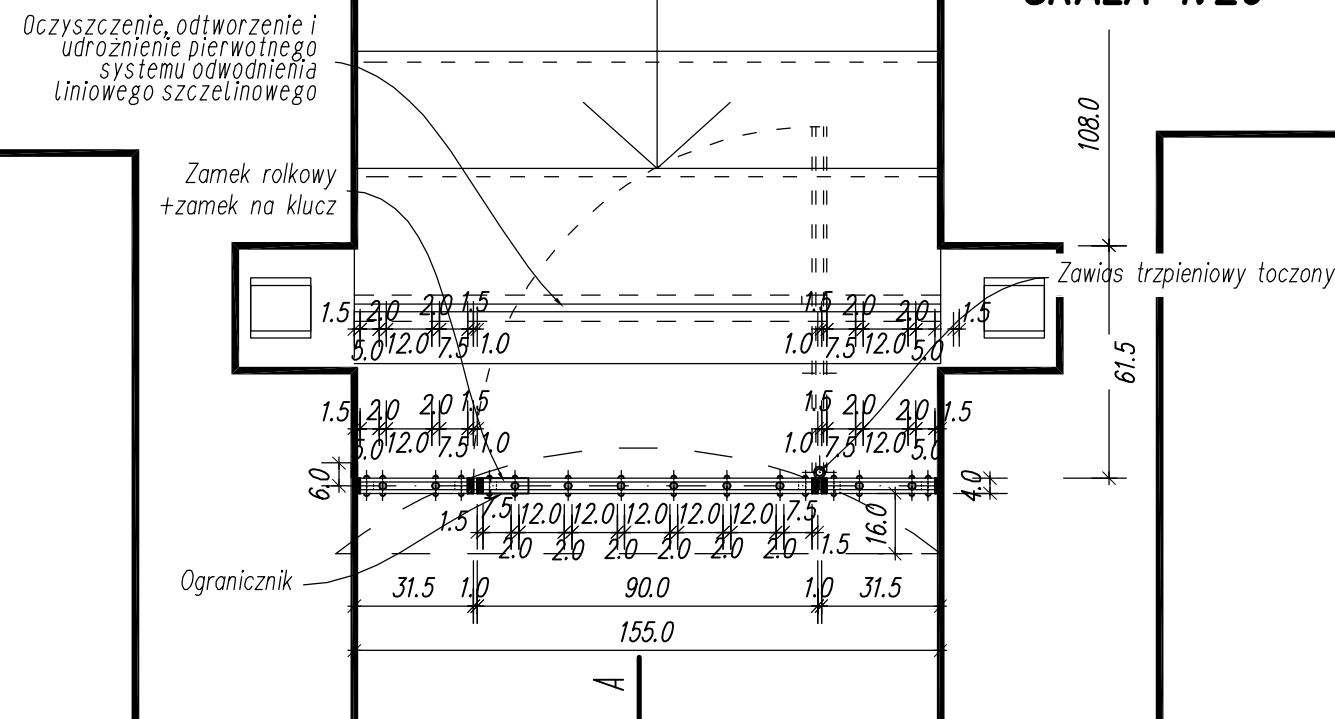


SZYB WINDY  
AMUNICYJNEJ  
- DO ODTWORZENIA

Balustrada zabezpieczająca h=110 cm  
typu: KRZYŻ ŚWIĘTEGO ANDRZEJA  
z siatką zabezpieczającą

Noski schodów - kątownik 30x30 mm

RZUT  
SKALA 1:20




K03-KRATA STALOWA ZABEZPIECZAJĄCA  
WEJŚCIE DO POPRZECZNICY "A" i "F"

WYKONANA Z PRĘTÓW PEŁNYCH  
MALOWANA W KOLORZE SZARYM

WYKONAĆ 2 szt.  
(1 prawe+1 lewe)

UWAGA:

Krata mocowana do murów za pomocą kotew chemicznych  
wklejanych na zaprawie iniekcyjnej (co ~50 cm)

FIRMA	<b>CZEGEKO</b>  <b>CZEGEKO Sp. z O.O.</b> <b>PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW</b> <b>tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl</b>		
INWESTOR	Gmina Miejska Kraków Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319 Kraków		
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Leszek Kosiba upr. nr: MPOIA/057/2015; MP-2068		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. Piotr Czech		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Miłoś upr. nr: MPOIA/076/2013; MP-2090		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:20
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	VII.2016r.
TEMAT RYS.	KRATA -K03	RYS. NR	<b>A-5.03</b>