

**STAROSTA OPATOWSKI
W OPATOWIE
-B-**

ZALACZNIK DO DECYZJI

znak *B.I. 6740. 2. 5. 2016. J*
z dnia *22. 07. 2016.*

Z up. Starosta

[Signature]
mgr Anna Kiczka
p.o. kierownika działu
Budowlanego i Architektury

**PROJEKT BUDOWLANY
PLATFORMY SCHODOWEJ (WINDY) DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
na działce nr ew. 470
zlokalizowanej w miejscowości Ujazd, Gmina Iwaniska**

Kategoria obiektu budowlanego : VIII

LOKALIZACJA OBIEKTU	
ADRES BUDOWY	Ujazd 73, 27-570 Iwaniska
Nr Ew. działek <small>(na których obiekt jest usytuowany)</small>	- 470 -

DANE INWESTORA	
INWESTOR	INSTYTUCJA KULTURY ZAMEK KRZYŻTOPÓR W UJEŹDZIE
ADRES	Ujazd 73, 27-570 Iwaniska

AUTORZY OPRAWOWANIA

l.p.	OŚWIADCZENIE : Na podstawie art.20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.			
	Branża	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
1.	Architektura	mgr inż. arch. Jarosław Kawiński	SW-1/2003	<i>mgr inż. arch. Jarosław Kawiński</i> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej i urbanistycznej nr ewid. SW/1/2003, 1593/01
2.	Konstrukcja	mgr inż. Grzegorz Mizera	K-94/02	<i>mgr inż. Grzegorz MIZERA</i> uprawnienia budowlane do kierowania i nadzorowania robót budowlanych oraz do projektowania wszelkich obiektów budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. K-94/02

OPATÓW, KWIECIEŃ 2016

Projekt zawiera *18* ponumerowanych stron.

EGZ. nr *3*

wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków

Delegatura w Sandomierzu

Załącznik do decyzji/postanowienia

dnia *20.07.2017* nr *218/A/17*

Z up. ŚWIĘTOKRZYSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
w Kielcach

[Signature]
mgr Jerzy Zub
Kierownik Delegatury

Spis treści.

1. Strona tytułowa str. nr 1
2. Spis treści str. nr 2
3. Oświadczenia projektantów str. nr 3
4. Uprawnienia i zaświadczenia z Izb str. nr 4
5. Opis projekt zagospodarowania działki str. nr 8
6. Opis do projektu budowlanego str. nr 9
7. BIOZ str. nr 11

Rysunki :

- Rys nr 1 – projekt zagospodarowania działki str. nr 12
- Rys nr 2 – rzut parteru I-I stan istniejący str. nr 13
- Rys nr 3 – rzut piętra II-II stan istniejący str. nr 14
- Rys nr 4 – przekrój a-a str. nr 15
- Rys nr 5 – rzut parteru-piętra z platformą str. nr 16
- Rys nr 6 – przekrój A-A platforma str. nr 17
- Rys nr 7 – szczegół mocowania blachy węzłowej str. nr 18

O Ś W I A D C Z E N I E

My niżej podpisani oświadczamy, że :

**PROJEKT BUDOWLANY
PLATFORMY SCHODOWEJ (WINDY) DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
na działce nr ew. 470
zlokalizowanej w miejscowości Ujazd, Gmina Iwaniska**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz że jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć

Architektura : mgr inż. arch. Jarosław Kawiński, upr. bud. nr SW-1/2003

mgr inż. arch. Jarosław Kawiński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej i urbanistycznej
nr ewid. SW/1/2003, 1593/01

Konstrukcja : mgr inż. Grzegorz Mizera, upr. bud. nr K-94/02

mgr inż. Grzegorz MIZERA
uprawnienia budowlane
do kierowania i nadzoru nad robotami budowlanymi
oraz do projektowania i nadzoru nad obiektami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń
nr ewid. K-1517011 K-94/02



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Jarosław Paweł Kawiński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **SW-1/2003-**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0116**.

Członek czynny od: 02-02-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 24-06-2015 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Wiceprzewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0116-147E-76EC-6DAY-DD3C



WOJEWODA PODKARPACKI

35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

R.XII.A.-7131/18/02

Rzeszów, 2002 - 06 - 17

**DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENI BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000r. z późn. zm./ oraz art.62 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz.U.Nr.5 poz.42 z 2001r. i zm. Dz.U. Nr.23 poz.221 z 2002r./ oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r./, po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

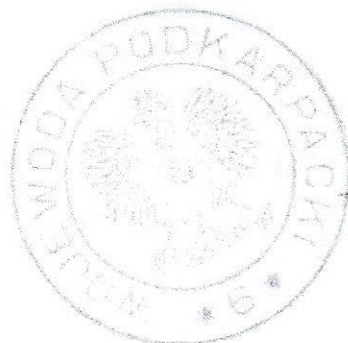
Pan GRZEGORZ MIZERA
magister inżynier
(kierunek studiów - budownictwo)
ur. 25 maja 1970r. w Opatowie
otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. K - 94/02

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

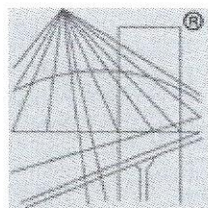
Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Grzegorz Mizera
ul. Skarbka 22
39-400 Tarnobrzeg
2. a/a



2. up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

Wiesław Pajda
mgr inż. WIESŁAW PAJDA
p.o. DYREKTOR WYDZIAŁU
ROZWOJU REGIONALNEGO



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-KLD-M8I-V3U *

Pan Grzegorz Mizera o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0184/03

adres zamieszkania ul. Kościuszki 164, 27-500 Opatów

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-04-01 do 2017-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-04-19 roku przez:

Wojciech Płaza, Przewodniczący Okręgowej Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA.

Charakterystyka opracowania.

Przedmiotowa inwestycja nie wprowadza zmian do sposobu zagospodarowania terenu nieruchomości, nie zmienia układu komunikacyjnego i nie powoduje zmian wskaźników powierzchniowych.

Istniejący stan zagospodarowania.

Na działce znajduje się zamek Krzyżtopór.

Charakterystyka elementów projektowanego zagospodarowania.

Zagospodarowanie obiektu pozostaje bez zmian.

Układ komunikacyjny.

Układ komunikacyjny pozostaje bez zmian. Projektowana platforma do obsługi osób niepełnosprawnych zostanie zamontowana w ciągu trasy zwiedzania.

Sieci i uzbrojenie terenu.

Pozostaje bez zmian.

Ukształtowanie terenu i zieleni.

Pozostaje bez zmian.

Zestawienie powierzchni elementów zagospodarowania działki.


Inwestycja zlokalizowana w obrębie obiektu przy wejściu do wnętrza bastionu „Smok”.

Spełnienie wymogów decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Inwestycja nie zmienia danych technicznych obiektu.

Ochrona środowiska i zdrowia ludzi lub dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

- Planowana inwestycja nie jest zaliczana do inwestycji znacząco oddziaływujących na środowisko określonych w rozporządzeniu rady ministrów z dnia 9 listopada 2004 w sprawie określenia przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.
- Planowana inwestycja jest poza zasięgiem istniejących i projektowanych obszarów natura 2000.
- Planowana inwestycja nie przekracza dopuszczalnego poziomu hałasu dla zabudowy jednorodzinnej tj. 45db/A w porze dziennej i 40db/A w porze nocnej.
- Teren, na którym znajduje się działka nie jest objęty ochroną konserwatorską i nie podlega uwarunkowaniom strefy ochrony krajobrazu.
- Oddziaływanie projektowanego budynku nie wychodzi poza granice objęte opracowaniem, mieści się w obrębie działki
- Nie powoduje zanieczyszczeń o charakterze odorowym
- Nie wprowadza zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.
- Wody opadowe zostają odprowadzone na tereny biologicznie czynne na działce Inwestora

Opracował : 
mgr inż. arch. Jarosław Kawiński

OPIS PROJEKTU.

Dane ogólne.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany platformy schodowej (windy) dla obsługi osób niepełnosprawnych zwiedzających obiekt.

Podstawa opracowania.

- zlecenie inwestora
- mapa sytuacyjno-wysokościowa
- koncepcja rozwiązań funkcjonalnych i bryłowych zatwierdzona przez inwestora
- wizja lokalna wraz z inwentaryzacją do celów projektowych
- projekt budowlany

Charakterystyka ogólna i cel opracowania.

Zaprojektowano platformę dla osób niepełnosprawnych o napędzie elektrycznym. Platforma została zaprojektowana w ciągu trasy zwiedzania i ma zapewnić pokonanie różnicy poziomów tra asy przez osoby niepełnosprawne.

Funkcja i przeznaczenie obiektu.

Budynek parterowy, bez podpiwniczenia, bez poddasza. W budynku zlokalizowano jedno pomieszczenie magazynowe.

Forma architektoniczna.

Inwestycja nie wpływa ani nie ingeruje w formę architektoniczną obiektu.

Bezpieczeństwo konstrukcji.

Montaż platformy nie wpływa w żaden sposób na bezpieczeństwo konstrukcji obiektu.

Bezpieczeństwo pożarowe.

Montaż platformy nie wpływa w żaden sposób na bezpieczeństwo pożarowe obiektu.

Bezpieczeństwo użytkowania.

Zaprojektowana platforma dla osób niepełnosprawnych spełnia wymagania bezpieczeństwa stawiane tego typu urządzeniom.

Ochrona przed hałasem i drganiami.

Dla przyjętego zakresu projektowego nie występuje związana z eksploatacją emisja hałasu i drgań.

Oszczędność energii i izolacyjność cieplna przegród.

Nie dotyczy zakresu objętego niniejszym opracowaniem.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu na działki sąsiednie.

Oddziaływanie zaprojektowanego budynku nie wychodzi poza granice objęte opracowaniem.

Warunki higieniczne, zdrowotne i ochrony środowiska.

Zaprojektowana platforma dla osób niepełnosprawnych spełnia wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy, ergonomii oraz higieniczno zdrowotne. Eksploatacja obiektu zgodna z przeznaczeniem nie powoduje zagrożeń dla zdrowia i środowiska naturalnego.

Program użytkowy, dane techniczne.

Montaż urządzenia (platformy dla osób niepełnosprawnych) nie zmienia parametrów i danych technicznych obiektu.

Stan istniejący.

Ściany, do których przewiduje się mocowanie prowadnicy została wykonana z kamienia (piaskowca) na słabej zaprawie o wytrzymałości około 1,00 MPa. Ściana o znacznych nierównościach wymaga uwzględnienia kompensacji w celu liniowego zamocowania prowadnicy-torowiska.

Dane konstrukcyjno-materiałowe, zakres robót do wykonania.

Niniejsze opracowanie przewiduje dostawę, kompletnej platformy, z napędem elektrycznym oraz jej montaż w oparciu o przewidziane przez producenta systemowe rozwiązania mocowania prowadnic-torowisk do ściany budynku. Platforma poruszać się będzie po torze krzywoliniowym.

Ściany wykonane z kamienia piaskowca na słabej zaprawie klasy około 1,0MPa.

Zaprojektowano zamocowanie uchwytów prowadnic platformy w postaci prętów ze stali nierdzewnej $\phi 14$ długości około 80cm, mocowanych w rdzeniowej części ściany. Z uwagi na znaczne nierówności płaszczyzny ściany blachę do mocowania prowadnicy windy należy wykonać na różnej grubości poduszce z zaprawy montażowej wysokiej wytrzymałości. Przed zamocowaniem blach prowadnicy, blachy należy zamocować w jednej linii umożliwiającej mocowanie prowadnicy. Następnie przestrzeń pomiędzy blachą a murem wypełnić zaprawą. Ilość i rozmieszczenie blach służących mocowaniu torowiska zależna od rodzaju przyjętego urządzenia-platformy i systemowego rozwiązania mocowania.

Wpływ projektowanych robót na układ statyczno-wytrzymałościowy budynku.

Z uwagi na niewielką masę urządzenia i jej udźwig nie przekraczający 260 kg wpływ na schemat statyczno-wytrzymałościowy obiektu.

UWAGI KOŃCOWE.

Całość prac przewidzianych niniejszym projektem wykonać należy zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami BHP oraz ochrony przeciwpożarowej.

Stosowane materiały do budowy powinny posiadać atest oraz świadectwo dopuszczające do stosowania i dostosowane do wymogów miejsca w którym zostaną wbudowane.

Roboty budowlane i rzemieślnicze wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi normami pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia .

Dokumentacja budowy z dziennikiem budowy oraz dokumenty maszyn i urządzeń , powinny być przechowywane na budowie przez kierownika budowy , w sposób zapobiegający ich zniszczeniu lub uszkodzeniu.

W dzienniku budowy należy dokonywać zapisów czytelnie , technika trwałą w porządku chronologicznym bezpośrednio jeden za drugim bez żadnych przerw.

Ewentualne wprowadzenie zmian może być dokonane po uzgodnieniu i w porozumieniu z organem który zatwierdził projekt i przy wiedzy projektanta obiektu oraz w porozumieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Kielcach.

Opracował :

mgr inż. arch. Jarosław Kawiński

mgr inż. Grzegorz Mizera



Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zakres robót i kolejność realizacji.

Przedmiotem inwestycji dostawa i montaż platformy-windy dla osób niepełnosprawnych.

Adres : Ujazd , Gmina Iwaniska, dz. nr 470

Inwestor : INSTYTUCJA KULTURY ZAMEK KRZYSZTOPÓR w Ujeździe,
UJAZD 73, 27-570 IWANISKA

Zakres robót przy montażu platformy-windy dla osób niepełnosprawnych.

Wykaz robót budowlanych :

- Wykonanie odwiertów w celu zamontowania kotew-śrub ze stali nierdzewnej, i mocowanie na klej
- Liniowanie blach węzłowych i wypełnianie przestrzeni pomiędzy blachą a murem zaprawą montażową wysokiej wytrzymałości,
- Montaż przewodnicy-toru krzywoliniowego,
- Montaż platformy
- Włączenie do istniejącego doprowadzenia energii elektrycznej

Wykaz istniejących obiektów.

Roboty wewnątrz obiektu.

Elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Praca na obiekcie objętym ochroną konserwatorską, Teren otwarty nie ogrodzony. Generalnie brak elementów stwarzających zagrożenie.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót.

- Ewentualne prowadzenie robót w temperaturze poniżej 10 stopni.
- Roboty na obiekcie czynnym, objętym ochroną konserwatorską,

Sposób prowadzenia instruktażu.

Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni przez kierownika budowy w zakresie bhp przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych. Szkoleni powinno obejmować określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez osoby do tego wyznaczone oraz prawidłowej organizacji budowy z zapewnieniem bezpiecznej i sprawnej komunikacji umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

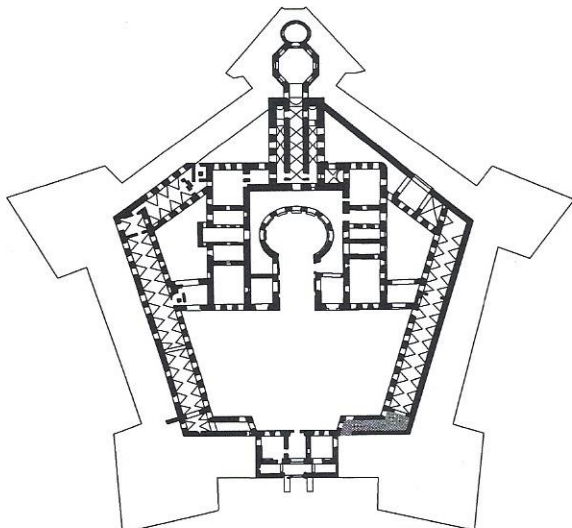
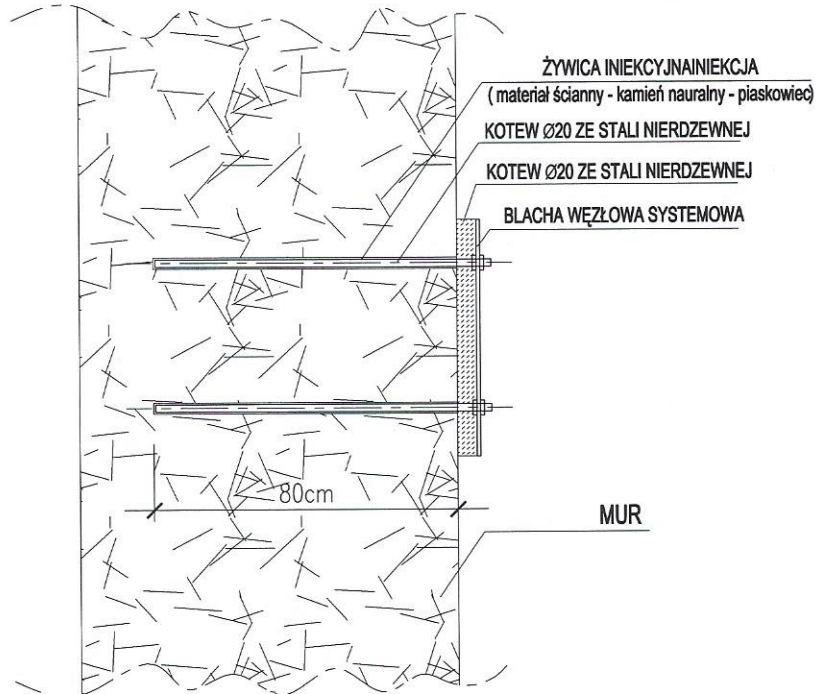
Przygotowanie placu budowy i prowadzenie robót należy wykonać w oparciu o plan bioz oraz wytyczne zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06-02-2003 sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 z 19-03-2003r.)

Teren otwarty, w razie pożaru ewakuacja Możliwa jest przez teren przyległy.

Wszystkie materiały muszą posiadać aprobatę techniczną lub aktualne świadectwo ITB dopuszczające do stosowania na terenie Polski.

Opracował : 
mgr inż. Grzegorz Mizera

**STAROSTA OPATOWSKI
W OPATOWIE
-B-**



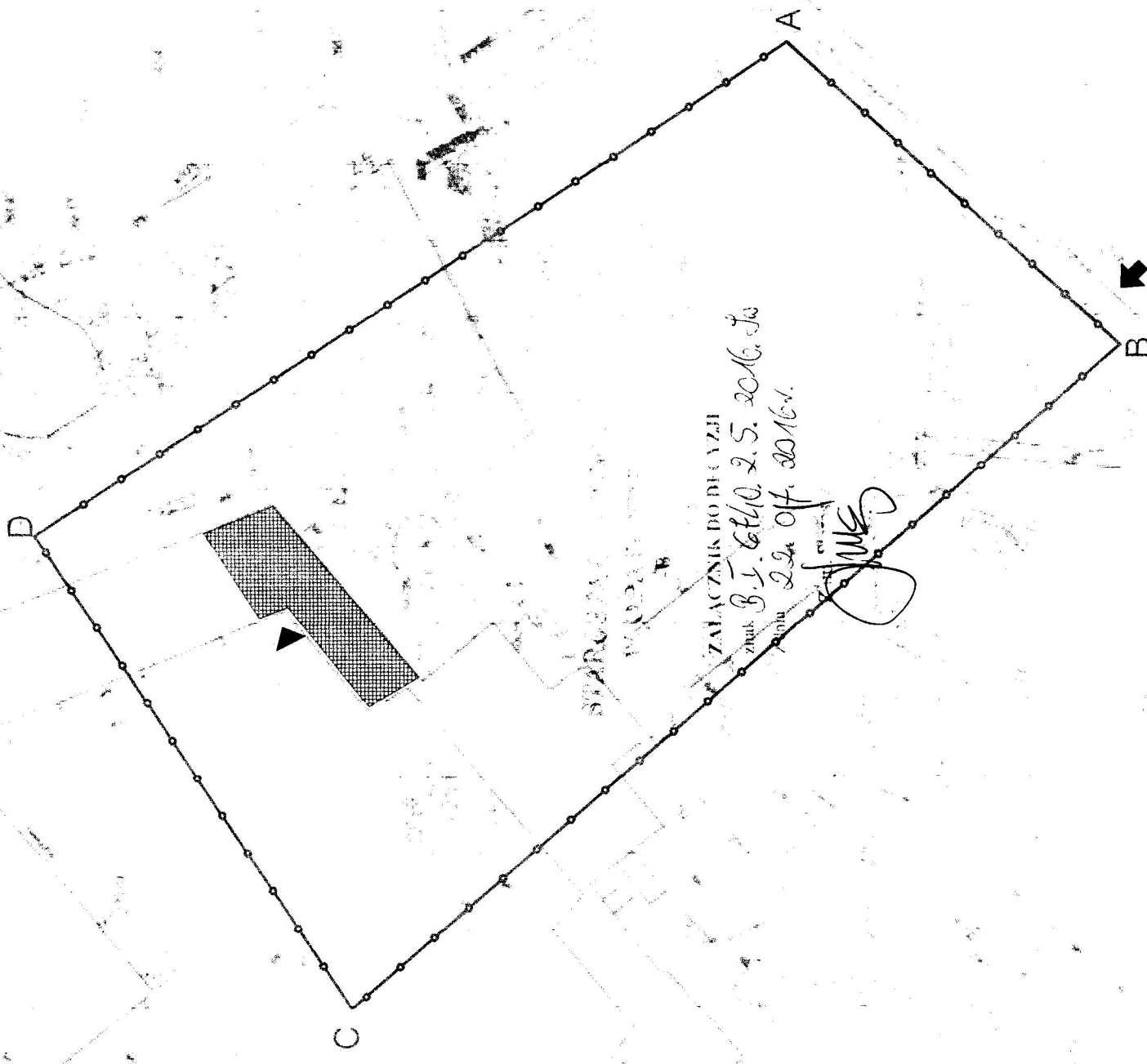
Ha - STAL
USŁUGI PROJEKTOWE, WYKONAWSTWO BUDOWLANE
UL. KOŚCIUSZKI 164, 27-500 OPATÓW
kom. +48 509 932 821, e-mail : hastal@hastal.pl

INWESTOR	INSTYTUCJA KULTURY ZAMEK KRZYSZTOPÓR w Ujeździe UJAZD 73, 27-570 IWANISKA				
LOKALIZACJA	UJAZD, GM. IWANISKA, DZ. NR EW. -470-				
PROJEKT	PROJEKT PLATFORMY SCHODOWEJ (WINDY) DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH NA POTRZEBY IKZK W UJEŹDZIE				
OBIEKT	ZAMEK KRZYSZTOPÓR - PLATFORMA SCHODOWA (WINDA)				
NAZWA RYSUNKU		BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR RYS.
SZCZEGÓL MOCOWANIA BLACHY WĘZŁOWEJ		ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	1:20	7
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	ZESPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. JAROSŁAW KAWIŃSKI	SW-1/2003	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	mgr inż. GRZEGORZ MIZERA	K-94/02	KONSTRUKCJA		
SPRAWDZAJĄCY					
REV.	A	B	C	D	E
DATA	2016.04				

Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ustawy o prawie autorskim.
Kopiowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione.

Mapa do celów projektowych

1. Nazwa inwestycji: ...
2. Adres: ...
3. Inwestor: ...
4. Projektant: ...
5. Data: ...



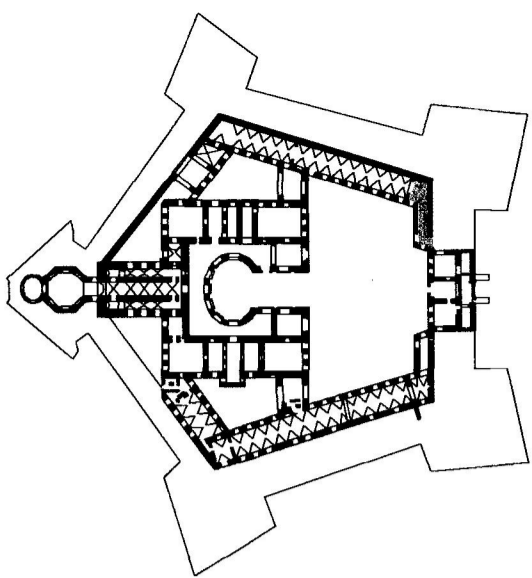
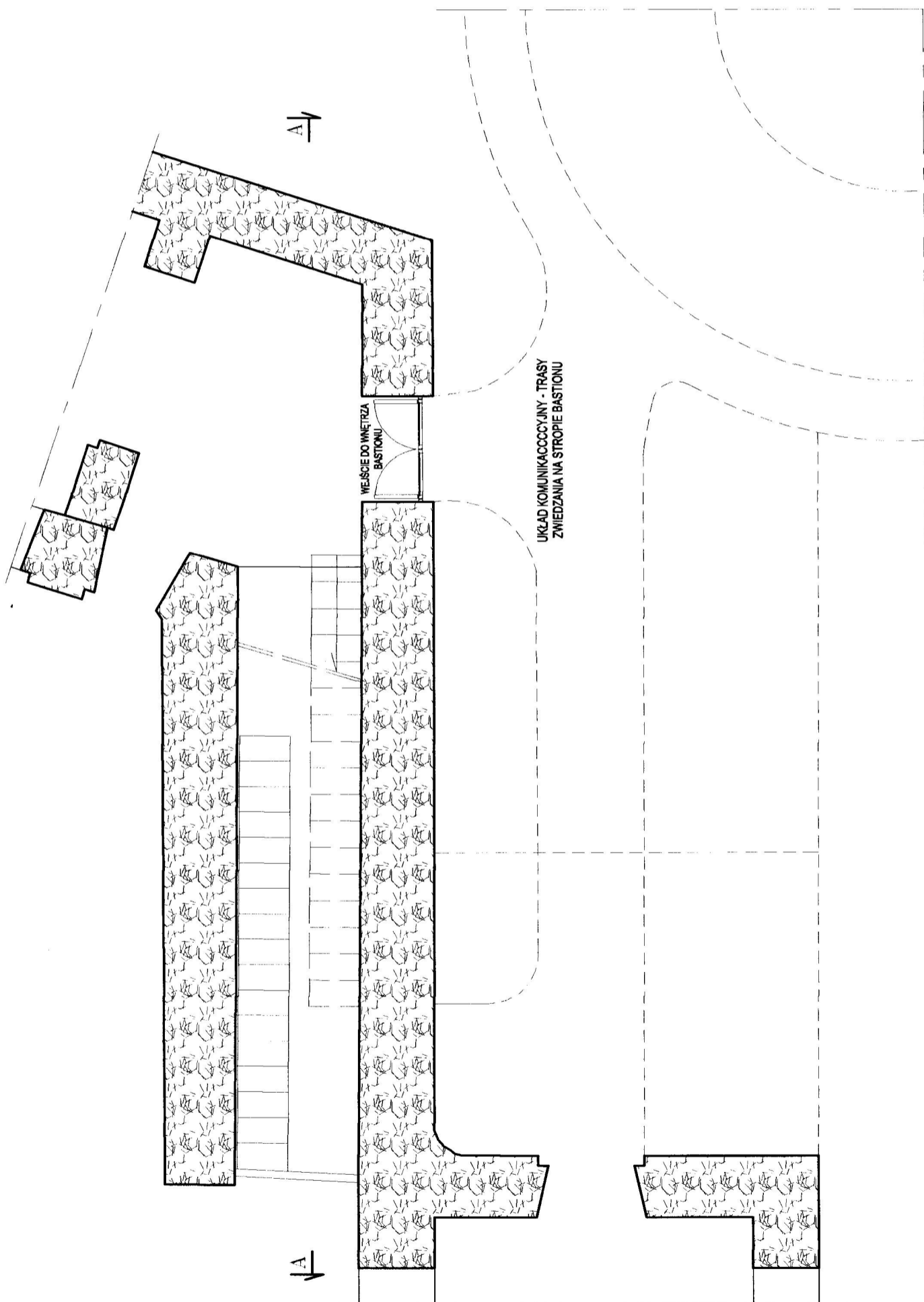
ZAIACZNIK DO DECYZJI
znak B.J. 6410.2.5.2016.16
data 22.07.2016r.
[Signature]

Wojewódzki Urząd Ochrony Środowiska
Delegatura w Sandomierzu
Załącznik do decyzji/pestanowienia
data 26.07.2016r. 21.3.117
mgr Jerzy Zub
Kierownik Delegatury

Urząd Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
w Kielcach
mgr Jerzy Zub
Kierownik Delegatury

RZUT PARTERU I-I
STAN ISTNIEJĄCY
skala 1:100

SEKCYJA I-I



Ha-STAL
USŁUGI PROJEKTOWE, WYKONAWSTWO BUDOWLANE
UL. KOSCIUSZKI 16A, 27-500 OPATÓW
kom. +48 509 932 821, e-mail: hastral@hastral.pl

INWESTOR: INSTYTUCJA KULTURY ZAMEK KRZYSZTOFÓR w Ujeździe
LOKALIZACJA: UJAZD, GM. IWANISKA, DZ. NR EW. -470-

PROJEKT: PROJEKT PLATFORMY SCHODOWEJ (WINDY) DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH NA POTRZEBY IKZ W UJEŹDZIE

CELEK: ZAMEK KRZYSZTOFÓR - PLATFORMA SCHODOWA (WINDA)

BRANŻA	SRZ.-M	SKALA	NR RZ.
ARCHITEKTURA	BUDOWLANY	1:100	2

PROJEKTANT	mgr inż. arch	ARCHITEKTURA
JAROSŁAW KAWIŃSKI	SW-1/2003	ARCHITEKTURA

PROJEKTANT	mgr inż.	KONSTRUKCJA
GRZEGORZ MIZERA	K-94/02	KONSTRUKCJA

SPRZĄDZAJĄCY	DATA	REW.	A	B	C	D	E
	2016.04						

2016.04

2016.04

2016.04

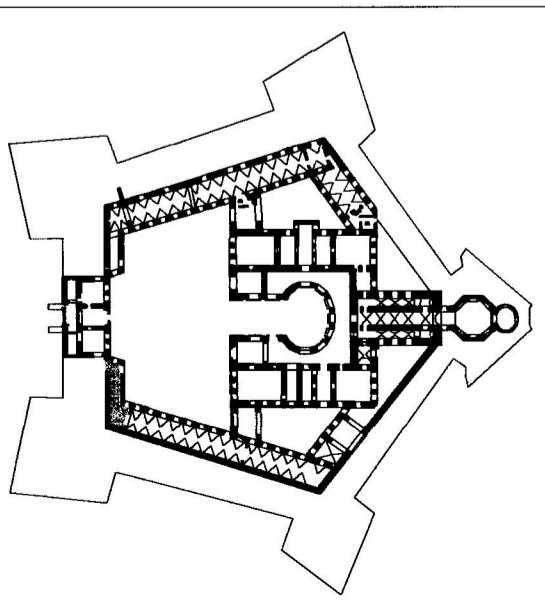
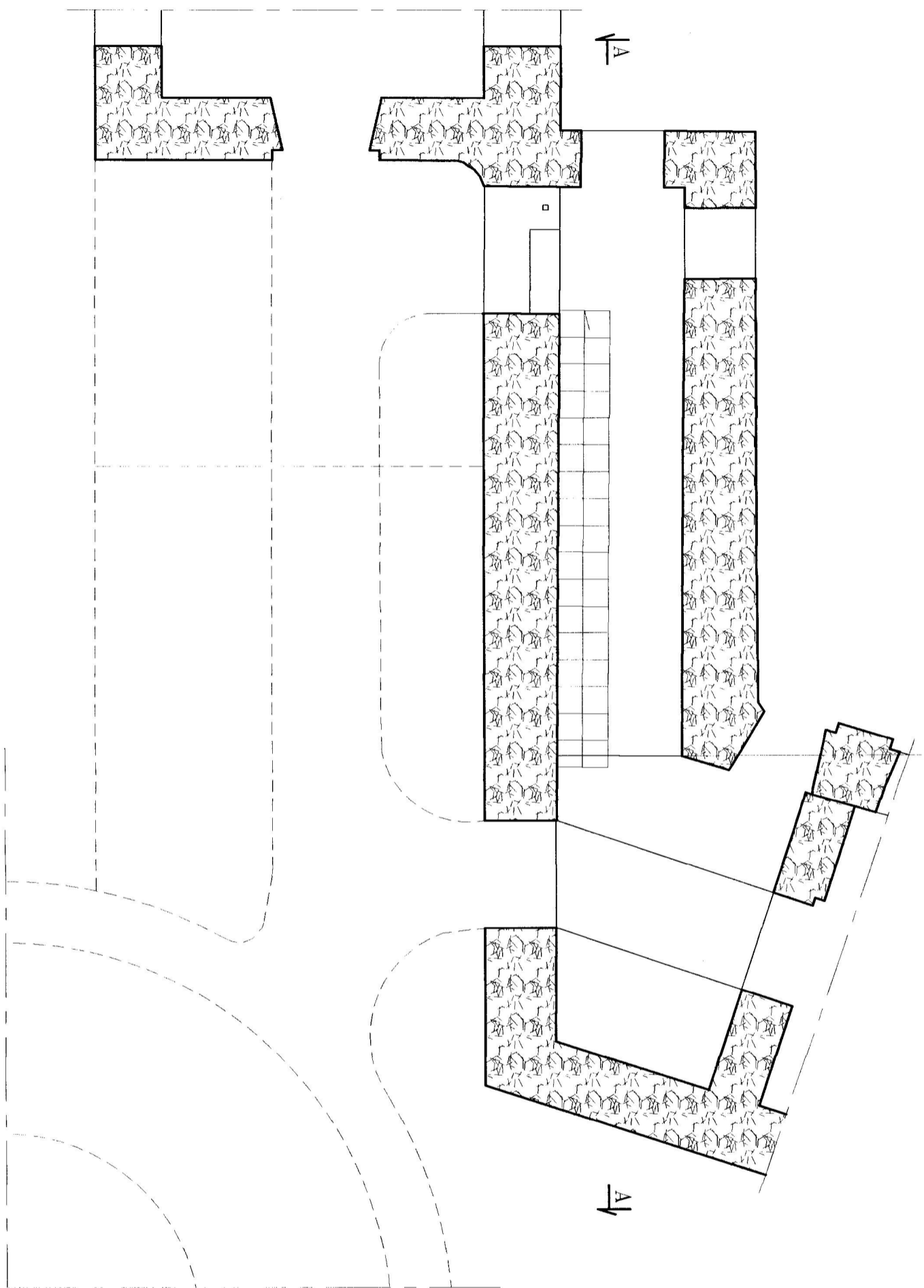
2016.04

2016.04

2016.04

Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ustawy o prawie autorskim.
Kopowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione.

**RZUT PIĘTRA II-II
STAN ISTNIEJĄCY**
skala 1:100



H a - S T A L
USŁUGI PROJEKTOWE, WYKONAWSTWO BUDOWLANE
UL. KOŚCIUSZKI 15A, 27-500 OPATÓW
kom. +48 509 832 821 e-mail : biuro@hastal.pl

INWESTOR
INSTYTUCJA KULTURY ZAMEK KRZYSZTOFÓR W UJEZDZIE
ULAZD 73, 27-570 IWANISKA

LOKALIZACJA
ULAZD, GM. IWANISKA, DZ. NR EW. -470-

PROJEKT
PROJEKT PLATFORMY SCHODOWEJ (WINDY) DLA OSÓB
NIEPEŁOSPRAWNYCH NA POTRZEBY IKZK W UJEZDZIE

OBIEKT
ZAMEK KRZYSZTOFÓR - PLATFORMA SCHODOWA (WINDA)

NAMIA PRACOWNI	BRANŻA	STADIUM	SKALA	WG. PRZ.
RZUT PIĘTRA II-II - STAN ISTNIEJĄCY	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	1:100	3

EDYCJA	IMIĘ NAZWISKO	WZ. UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PRZEWIENIENIA
PROJEKTANT	JAROSŁAW KAMINSKI	SW-1/2003	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	GRZEGORZ NIŻERA	K-94/OZ	KONSTRUKCJA	

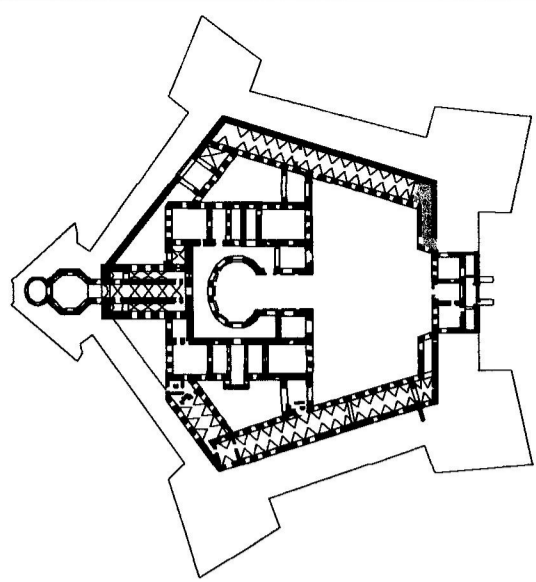
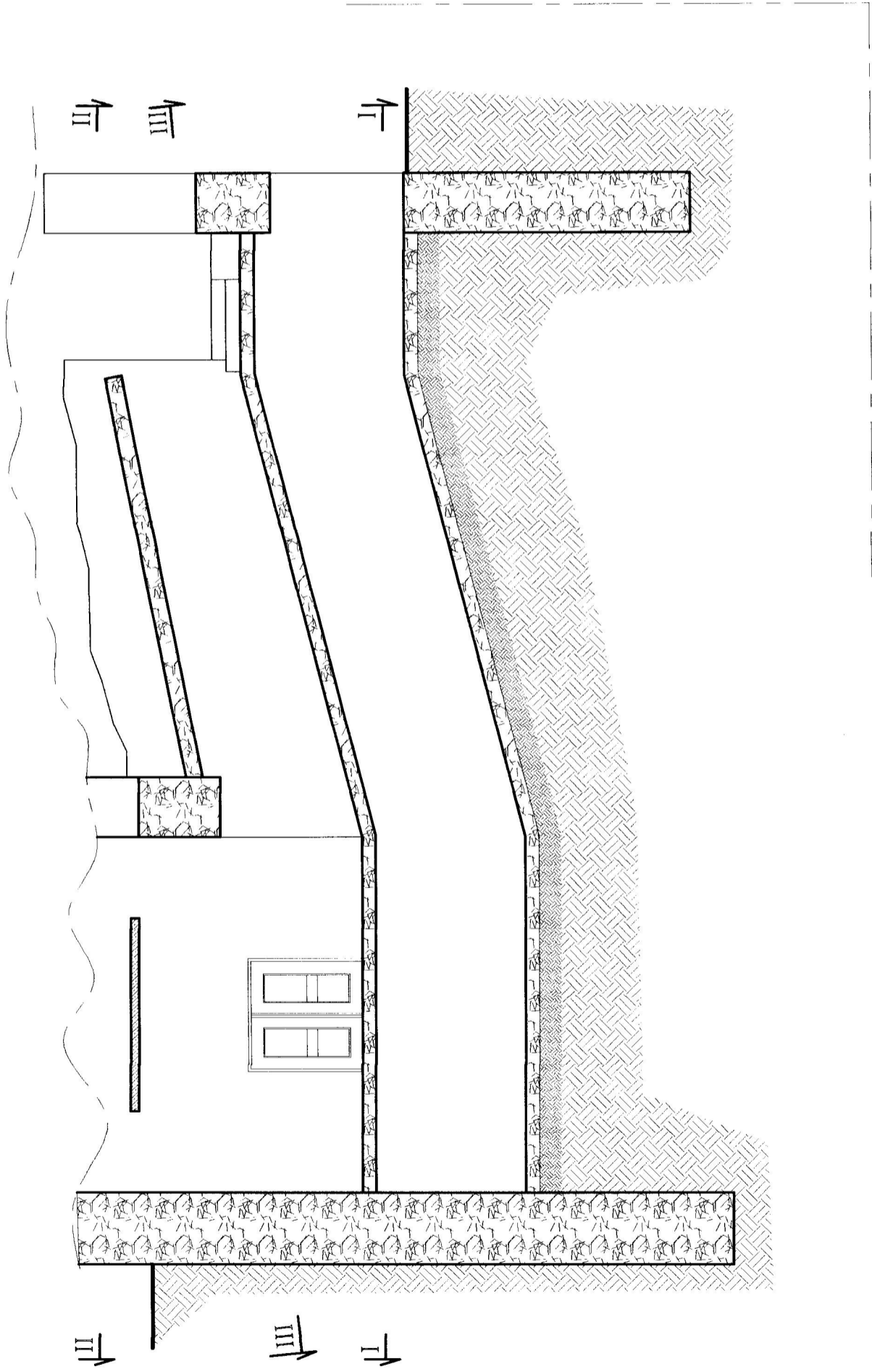
SPRACOWUJĄCY	DATA
	2018.04

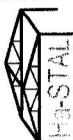
REW. A B C D E

DATA 2018.04

Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ustawy o prawie autorskim.
Kopowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione.

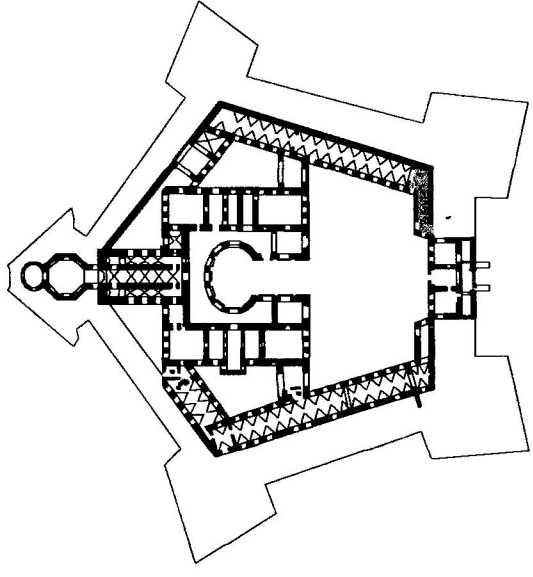
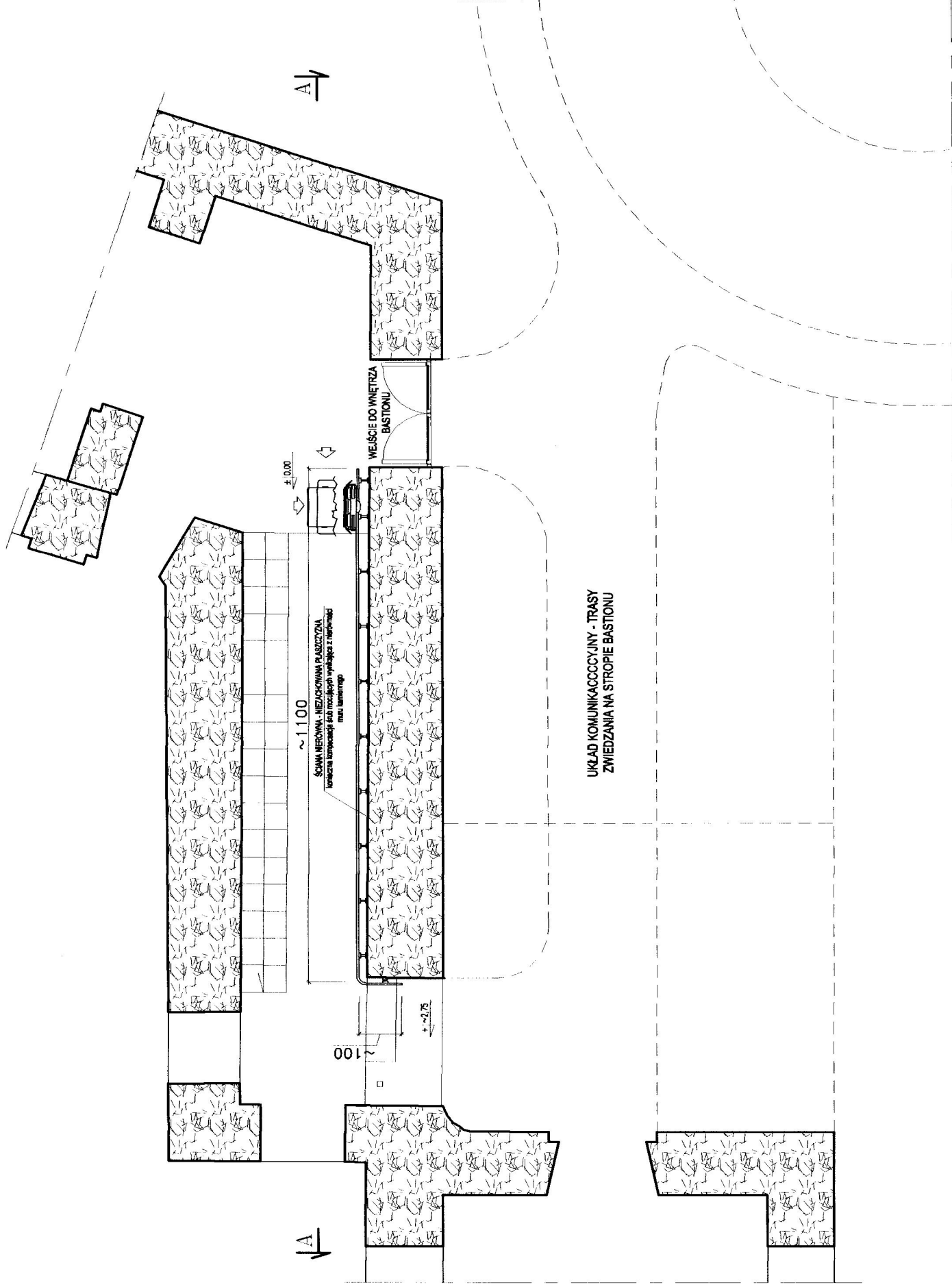
PRZEKRÓJ A-A
STAN ISTNIEJĄCY
skala 1:100



 Ha-STAŁ USŁUGI PROJEKTOWE, WYKONAWSTWO BUDOWLANE UL. KOSCIUSZKI 164, 27-500 OPATÓW kom. +48 509 932 821, e-mail: hestel@hastral.pl	
INWESTOR	INSTYTUCJA KULTURY ZAMEK KRZYSZTOPÓR * Ujeździe Ujazd 73, 27-570 IWANISKA
REALIZACJA	UJAZD, GM. IWANISKA, DZ. NR EW. -470-
PROJEKT	PROJEKT PLATFORMY SCHODOWEJ (WINDY) DLA OSÓB NIEPEŁOSPRAWNYCH NA POTRZEBY IKZK W UJEZDZIE
OBIEKT	ZAMEK KRZYSZTOPÓR - PLATFORMA SCHODOWA (WINDA)
PRZEKRÓJ A-A	BRANŻA: ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANY: 1:100 STADIUM: 4
FUNKCJA	mgr. inż. arch. JAROSŁAW KAWIŃSKI
PROJEKTANT	mgr. inż. GRZEGORZ MIŻERA
SPRACZUJĄCY	
REV.	A B C D E
DATA	2016r.

Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ustawy o prawie autorskim.
Kopierowanie i powielanie w całości lub części bez zgody autora zabronione.

RZUT PARTERU-PIĘTRA III-III
Z PLATFORMĄ
skala 1:100



Ha-STAL
USŁUGI PROJEKTOWE, WYKONAWCTWO BUDOWLANE
UL. KOSCIUSZKI 164, 27-500 OPAŃÓW
tel. +48 509 932 821, e-mail: hestal@hestald.pl

INWESTOR: INSTYTUCJA KULTURY ZAMEK KRZYSZTOFÓR W Ujeździe
LOKALIZACJA: UJEZDZ, GM. IWANISKA, DZ. NR EW. -470-

PROJEKT: PROJEKT PLATFORMY SC-HODOWEJ (WINDY) DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH NA POTRZEBY IKZK W UJEZDZIE

OBIEKT: ZAMEK KRZYSZTOFÓR - PLATFORMA SCHODOWA (WINDA)

STADIUM	SKALA	NR PRZ.
RZUT PARTERU-PIĘTRA Z PLATFORMĄ	1:100	5
PROJEKT ARCHITEKTURA		
PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKT SPECJALNOŚĆ		
PROJEKTANT	MESTRZ. DZ. DUCH	
PROJEKTANT	JAROSŁAW KAWIŃSKI	SW-1/2003
PROJEKTANT	GRZEGORZ NIZERA	K-94/02
SPRAWDZAJĄCY		
REV.	A	B
DATA	2016 04	C
		D
		E

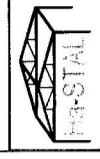
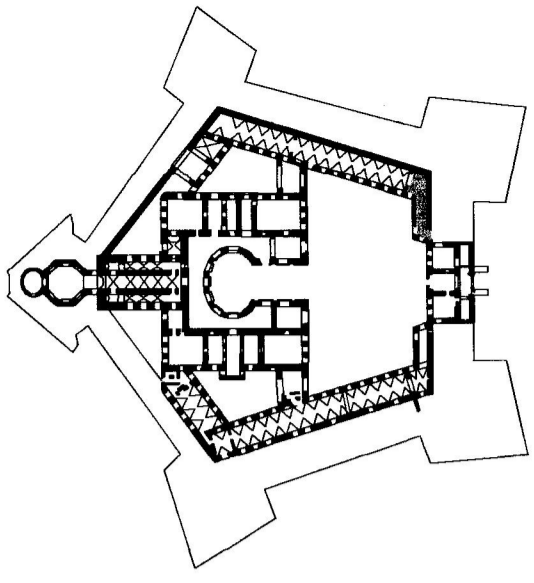
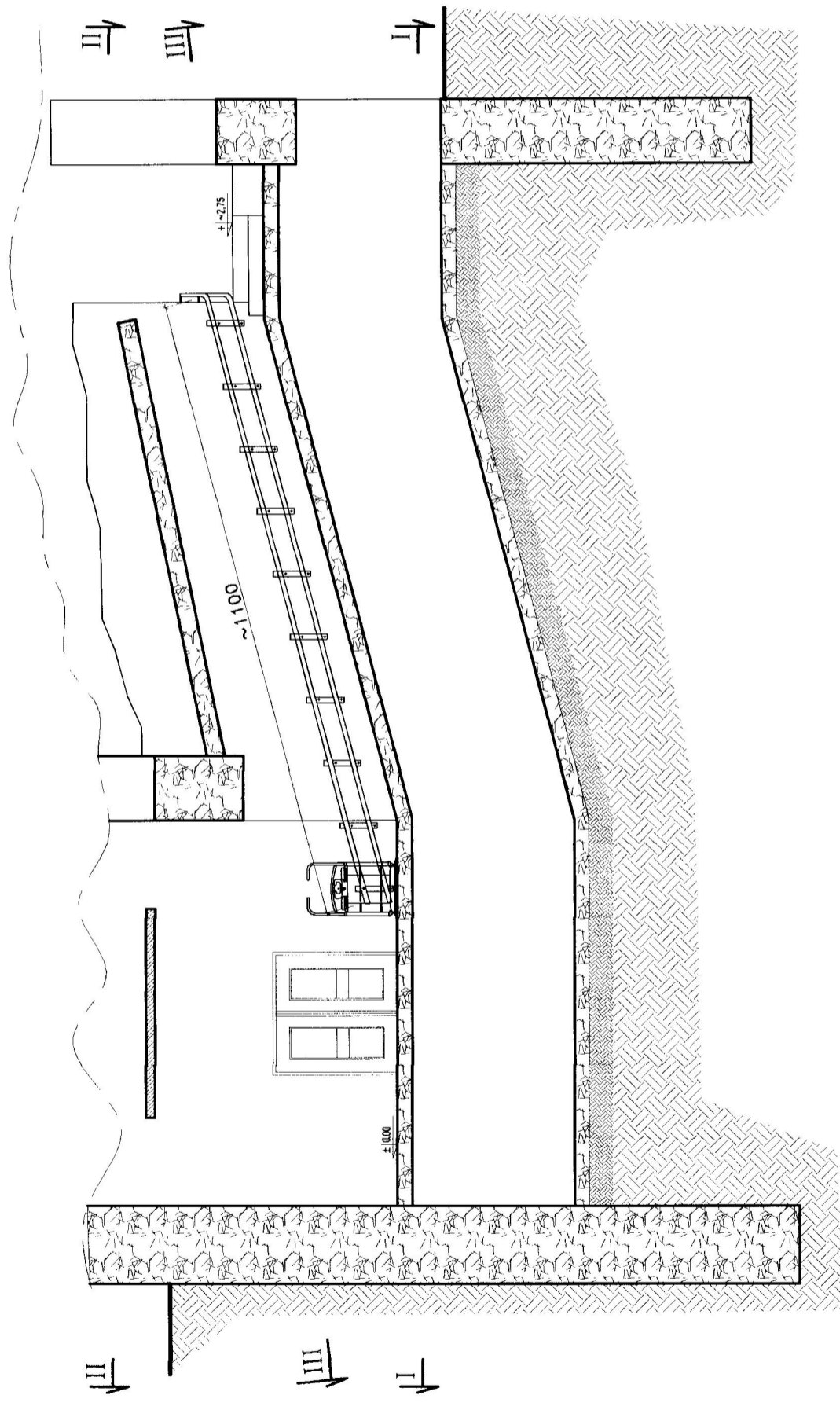
Documentacja objęta ochroną na podstawie ustawy o prawie autorskim. Kopowanie i powielanie w całości lub części bez zgody autora zabronione.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
Delegatura w Sanodmierzu
Załącznik do decyzji/postanowienia
z dnia 18.05.2016 r. nr 16.000

Z upoważnienia
Świętokrzyskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
mgr Jerzy Zub
Kierownik Delegatury

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100

STAL



Ha-STAL
USŁUGI PROJEKTOWE, WYKONAWSTWO BUDOWLANE
UL. KOSCIUSZKI 164, 27-500 OPATÓW
Kam. +48 509 932 821, e-mail : hastral@hastral.pl

INWESTOR	INSTYTUCJA KULTURY ZAMEK KRZYSZTOPÓR w Ujeździe	STADIUM	SPRZĄDZ	SKALA	1:100	NR RYS.	6
LOKALIZACJA	UJEZDZ, GM. IWANISKA, DZ. NR EW. -470-	PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	1:100		
PROJEKT	PROJEKT PLATFORMY SCHODOWEJ (WINDY) DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH NA POTRZEBY IKZK W UJEZDZIE	SPRZĄDZ	ARCHITEKTURA	ARCHITEKTURA			
OBIEKT	ZAMEK KRZYSZTOPÓR - PLATFORMA SCHODOWA (WINDA)	PROJEKT	ARCHITEKTURA	ARCHITEKTURA			
		PROJEKTANT	mgr inż. arch. JAROSŁAW KAWIŃSKI	SW-1/2003	ARCHITEKTURA		
		PROJEKTANT	mgr inż. GRZEGORZ MIZERA	K-94/02	KONSTRUKCJA		
		SPRZĄDZAJĄCY					
REV.	A	B	C	D	E		
DATA	2016.04						

Wzrostki Urząd Ochrony Zabytków
Delegatura w Sandomierzu
Kierownik do decyzji/postanowienia
26.07.2017 r. 218/A/17

mgr Jerzy Zub
Kierownik Delegatury

2 up. ŚWIĘTOKRZYSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
w Kielcach