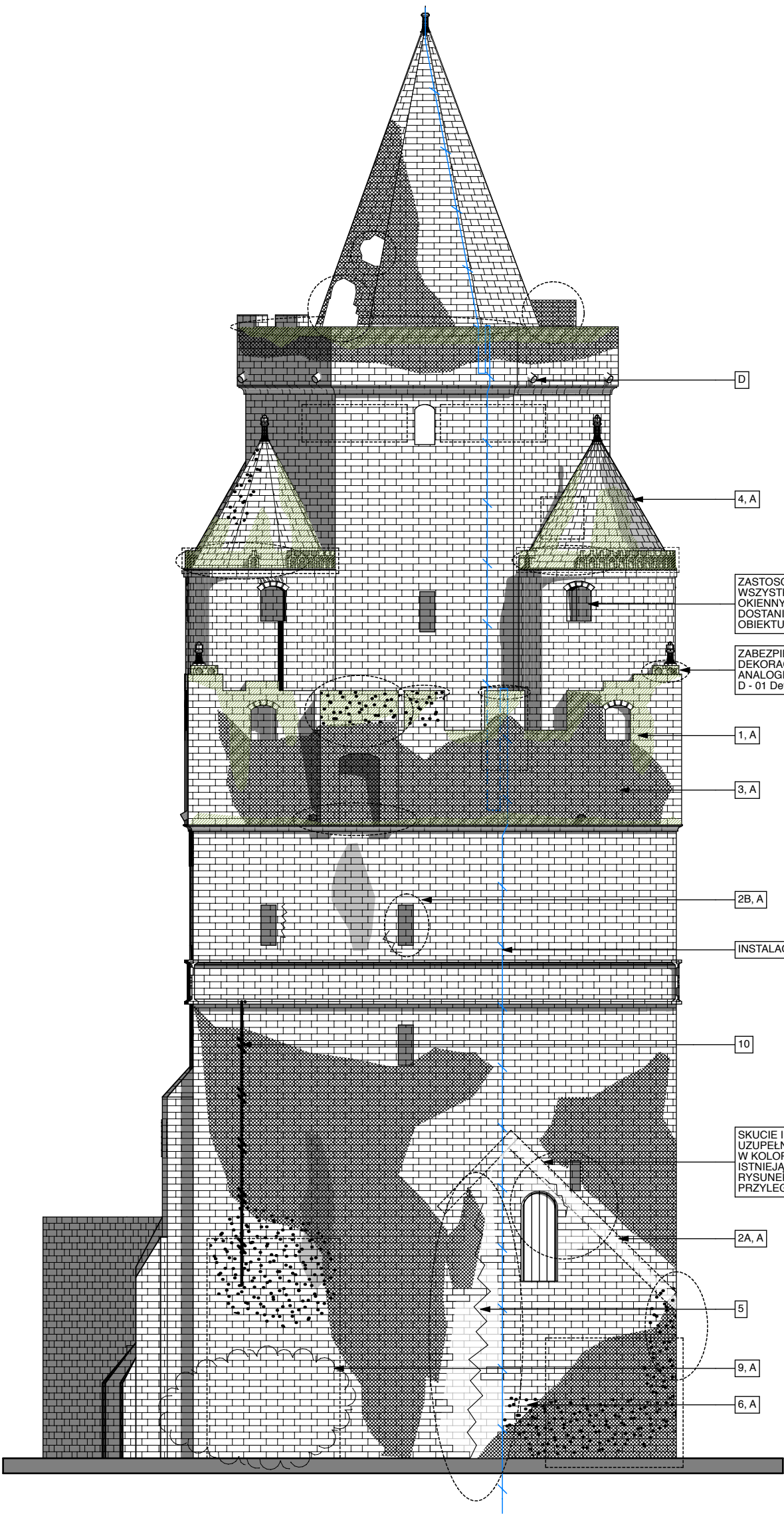


- LEGENDA:
PRACE REMONTOWO - KONSERWATORSKIE:
- 1. cegła - zanieczyszczenia biologiczne (glony, porosty, grzyby)
 - 2. cegła - ubytki (uszkodzenia, spękania, ubytki)
 - A - uzupełnienie drobnych ubytków cegieł wykonac zaprawą mineralną reprofilacyjną dobraną parametrami do oryginału
 - B - ponowne przemurowanie cegieł ceramicznych lub zabezpieczenie zniszczonych kształtek dekoracyjnych
 - 3. cegła - zabrudzenia, nawarstwienia powierzchniowe
 - 4. cegła - zabielenia i wysolenia
 - 5. cegła - spękania muru
 - 6. wypłukane spoiny
 - 7. metal - korozja metalu (kraty, kotwy, el. metalowe itp.)
 - 8. tynk (istniejące tynki zasolone, odparzone i skorodowane)
 - 9. zawilgocenia
 - 10. urządzenia, instalacje na elewacji - do demontażu
 - 11. projektowana instalacja odgromowa

- KOLORYSTYKA:
- A kolor ścian ceglanych - naturalny kolor cegły ceramicznej czerwonej uzupełnienia ubytków dobrac po oczyszczeniu ścian
 - B kolor ścian tynkowanych (istniejące partie tynkowane elewacji) - szary
 - C metal - kolor czarny, polmat
 - D kolor rynien, rur spustowych - dobrany do istniejących

UWAGA:
Prace wykonywać wg. programu prac konserwatorskich oraz zgodnie z zaleceniami ekspertyzy stanu istniejącego.
Wszystkie rodzaje zniszczeń przedstawione w formie graficznej na elewacjach rozpoznano na podstawie wizji lokalnej oraz materiału fotograficznego. Nie wyklucza to możliwości istnienia uszkodzeń w innych miejscach. Dokładne rozpoznanie należy przeprowadzić pod nadzorem konserwatorskim po rozpoczęciu prac i postawieniu rusztowań.

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY (ARCHITEKTURA)		
PROJEKT	Brama Świecka w Chojnie - zabezpieczenie przed zniszczeniem	
TYTUŁ	Elewacja Wschodnio - Północna 16.114.C2.2.7.1	NUMER PROJEKTU 271-16
DATA:	02/2017	SKALA: 1:100,
Brama Świecka w Chojnie Działka nr geod. 111/2 Obręb ewidencyjny 6		
ZLECIENIODAWCA:	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie; al. Bohaterów Warszawy 33 70-340 Szczecin, Polska	
PROJEKTANT (AUTOR)	mgr inż. arch. Gawęł Biedunkiewicz upr. nr W/04/2010 PROJEKTANT (KRESLARZ) inż. arch. Kamila Kobylczak mgr inż. arch. Marcelina Kuźniar	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Dominika Biedunkiewicz upr. nr W/03/2010
OPRACOWANIE TECHNICZNE: HCEPOL ul. Miodowa 14 00-246 Warszawa		WWW.HCE-DESING-GROUP.COM INFO@HCE-DESING-GROUP.COM TEL.: +48 22 646 09 70



LEGENDA:
PRACE REMONTOWO - KONSERWATORSKIE:

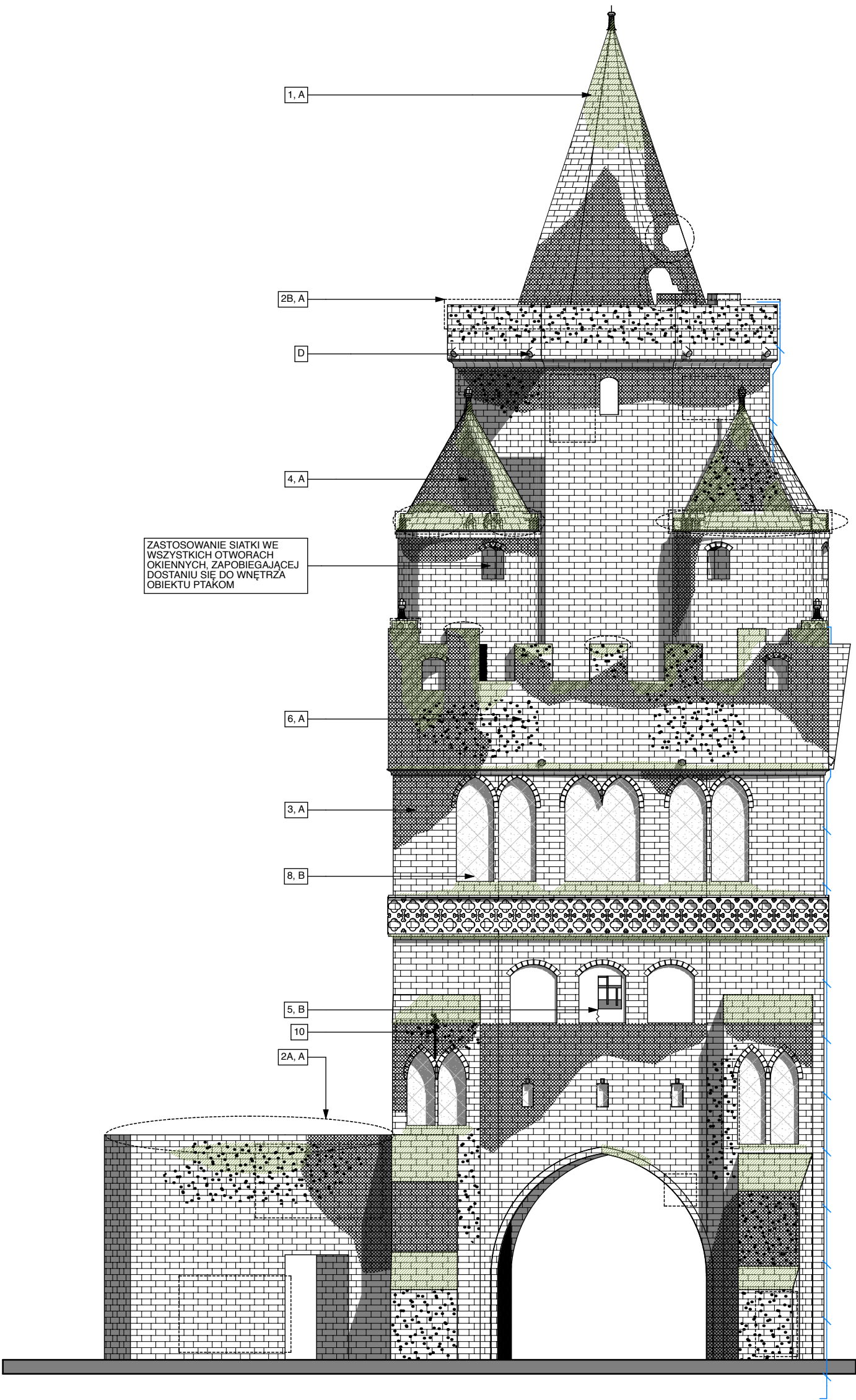
1. cegła - zanieczyszczenia biologiczne (glony, porosty, grzyby)
2. cegła - ubytki (uszkodzenia, spękania, ubytki)
- A - uzupełnienie drobnych ubytków cegieł wykonac zaprawą mineralną reprofilacyjną dobraną parametrami do oryginału
- B - ponowne przemurowanie cegieł ceramicznych lub zabezpieczenie zniszczonych kształtek dekoracyjnych
3. cegła - zabrudzenia, nawarstwienia powierzchniowe
4. cegła - zabielenia i wysolenia
5. cegła - spękania muru
6. wypłukane spoiny
7. metal - korozja metalu (kraty, kotwy, el. metalowe itp.)
8. tynk (istniejące tynki zasolone, odparzone i skorodowane)
9. zawilgocenia
10. urządzenia, instalacje na elewacji - do demontażu
11. projektowana instalacja odgromowa

KOLORYSTYKA:

- A kolor ścian ceglanych - naturalny kolor cegły ceramicznej czerwonej uzupełnienia ubytków dobrac po oczyszczeniu ścian
- B kolor ścian tynkowanych (istniejące partie tynkowane elewacji) - szary
- C metal - kolor czarny, polmat
- D kolor rynien, rur spustowych - dobrany do istniejących

UWAGA:
Prace wykonywać wg. programu prac konserwatorskich oraz zgodnie z zaleceniami ekspertyzy stanu istniejącego.
Wszystkie rodzaje zniszczeń przedstawione w formie graficznej na elewacjach rozpoznano na podstawie wizji lokalnej oraz materiału fotograficznego. Nie wyklucza to możliwości istnienia uszkodzeń w innych miejscach. Dokładne rozpoznanie należy przeprowadzić pod nadzorem konserwatorskim po rozpoczęciu prac i postawieniu rusztowań.

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY (ARCHITEKTURA)		
PROJEKT	Brama Świecka w Chojnie - zabezpieczenie przed zniszczeniem	
TREŚĆ	Elewacja Południowo - Wschodnia 16.114.C2.2.7.2	NUMER PROJEKTU 271-16
DATA:	02/2017	SKALA: 1:100,
Brama Świecka w Chojnie Działka nr geod. 111/2 Obręb ewidencyjny 6		
ZLECIENIODAWCA: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie; al. Bohaterów Warszawy 33 70-340 Szczecin, Polska		
PROJEKTANT (AUTOR) mgr inż. arch. Gawel Biedunkiewicz upr. nr W/04/2010 PROJEKTANT (KRESLARZ) inż. arch Kamila Kobylczak mgr inż. arch Marcelina Kuźniar	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Dominika Biedunkiewicz upr. nr W/03/2010	
OPRACOWANIE TECHNICZNE: HCEPOL ul Miodowa 14 00-246 Warszawa		WWW.HCE-DESING-GROUP.COM INFO@HCE-DESING-GROUP.COM TEL: +48 22 646 09 70

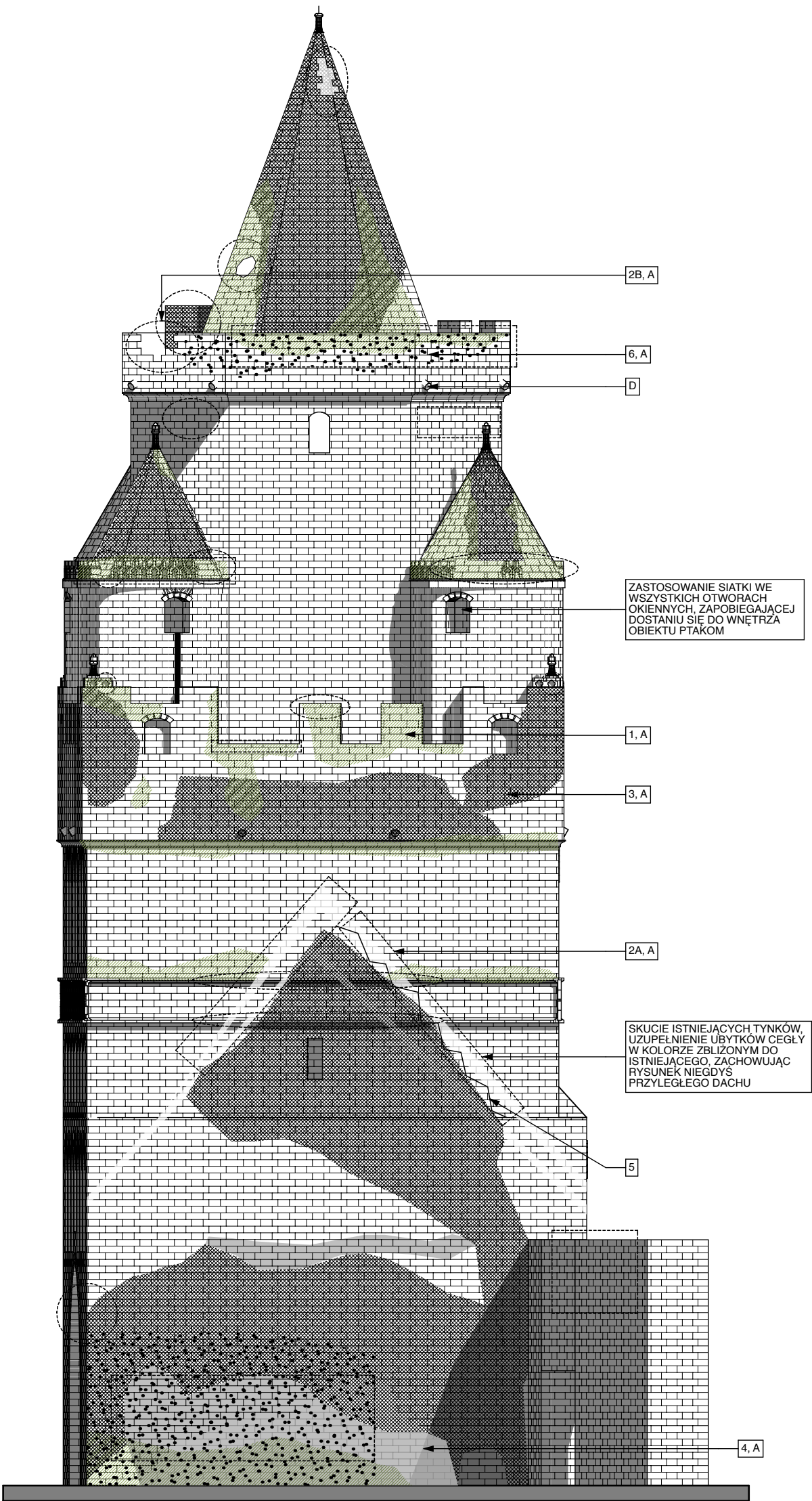


- LEGENDA:
PRACE REMONTOWO - KONSERWATORSKIE:
- 1. cegła - zanieczyszczenia biologiczne (glony, porosty, grzyby)
 - 2. cegła - ubytki (uszkodzenia, spękania, ubytki)
 - A - uzupełnienie drobnych ubytków cegieł wykonac zaprawą mineralną reprofilacyjną dobraną parametrami do oryginału
 - B - ponowne przemurowanie cegieł ceramicznych lub zabezpieczenie zniszczonych kształtek dekoracyjnych
 - 3. cegła - zabrudzenia, nawarstwienia powierzchniowe
 - 4. cegła - zabielenia i wysolenia
 - 5. cegła - spękania muru
 - 6. wypłukane spoiny
 - 7. metal - korozja metalu (kraty, kotwy, el. metalowe itp.)
 - 8. tynk (istniejące tynki zasolone, odparzone i skorodowane)
 - 9. zawilgocenia
 - 10. urządzenia, instalacje na elewacji - do demontażu
 - 11. projektowana instalacja odgromowa

- KOLORYSTYKA:
- A kolor ścian ceglanych - naturalny kolor cegły ceramicznej czerwonej uzupełnienia ubytków dobrac po oczyszczeniu ścian
 - B kolor ścian tynkowanych (istniejące partie tynkowane elewacji) - szary
 - C metal - kolor czarny, polmat
 - D kolor rynien, rur spustowych - dobrany do istniejących

UWAGA:
Prace wykonywać wg. programu prac konserwatorskich oraz zgodnie z zaleceniami ekspertyzy stanu istniejącego.
Wszystkie rodzaje zniszczeń przedstawione w formie graficznej na elewacjach rozpoznano na podstawie wizji lokalnej oraz materiału fotograficznego. Nie wyklucza to możliwości istnienia uszkodzeń w innych miejscach. Dokładne rozpoznanie należy przeprowadzić pod nadzorem konserwatorskim po rozpoczęciu prac i postawieniu rusztowań.

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY (ARCHITEKTURA)		
PROJEKT	Brama Świecka w Chojnie - zabezpieczenie przed zniszczeniem	
TYTUŁ	Elewacja Zachodnio - Południowa 16.114.C2.2.7.3	NUMER PROJEKTU 271-16
DATA:	02/2017	SKALA: 1:100,
Brama Świecka w Chojnie Działka nr geod. 111/2 Obręb ewidencyjny 6		
ZLECIENIODAWCA: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie; al. Bohaterów Warszawy 33 70-340 Szczecin, Polska		
PROJEKTANT (AUTOR) mgr inż. arch. Gawęł Biedunkiewicz upr. nr W/04/2010 PROJEKTANT (KRESLARZ) inż. arch Kamila Kobylczak mgr inż. arch Marcelina Kuźniar	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Dominika Biedunkiewicz upr. nr W/03/2010	
OPRACOWANIE TECHNICZNE: HCEPOL ul Miodowa 14 00-246 Warszawa		WWW.HCE-DESING-GROUP.COM INFO@HCE-DESING-GROUP.COM TEL: +48 22 646 09 70

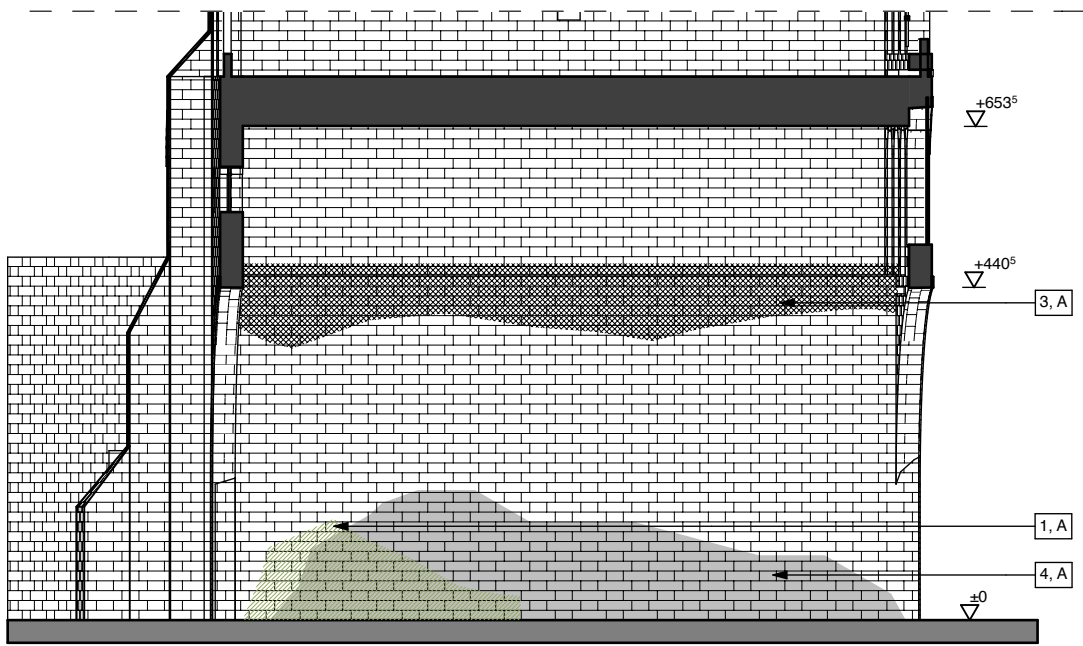


- LEGENDA:
PRACE REMONTOWO - KONSERWATORSKIE:
- 1. cegła - zanieczyszczenia biologiczne (glony, porosty, grzyby)
 - 2. cegła - ubytki (uszkodzenia, spękania, ubytki)
 - A - uzupełnienie drobnych ubytków cegieł wykonac zaprawą mineralną reprofilacyjną dobraną parametrami do oryginału
 - B - ponowne przemurowanie cegieł ceramicznych lub zabezpieczenie zniszczonych kształtek dekoracyjnych
 - 3. cegła - zabrudzenia, nawarstwienia powierzchniowe
 - 4. cegła - zabielenia i wysolenia
 - 5. cegła - spękania muru
 - 6. wypłukane spoiny
 - 7. metal - korozja metalu (kraty, kotwy, el. metalowe itp.)
 - 8. tynk (istniejące tynki zasolone, odparzone i skorodowane)
 - 9. zawilgocenia
 - 10. urządzenia, instalacje na elewacji - do demontażu
 - 11. projektowana instalacja odgromowa

- KOLORYSTYKA:
- A kolor ścian ceglanych - naturalny kolor cegły ceramicznej czerwonej uzupełnienia ubytków dobrac po oczyszczeniu ścian
 - B kolor ścian tynkowanych (istniejące partie tynkowane elewacji) - szary
 - C metal - kolor czarny, polmat
 - D kolor rynien, rur spustowych - dobrany do istniejących

UWAGA:
Prace wykonywać wg. programu prac konserwatorskich oraz zgodnie z zaleceniami ekspertyzy stanu istniejącego.
Wszystkie rodzaje zniszczeń przedstawione w formie graficznej na elewacjach rozpoznano na podstawie wizji lokalnej oraz materiału fotograficznego. Nie wyklucza to możliwości istnienia uszkodzeń w innych miejscach. Dokładne rozpoznanie należy przeprowadzić pod nadzorem konserwatorskim po rozpoczęciu prac i postawieniu rusztowań.

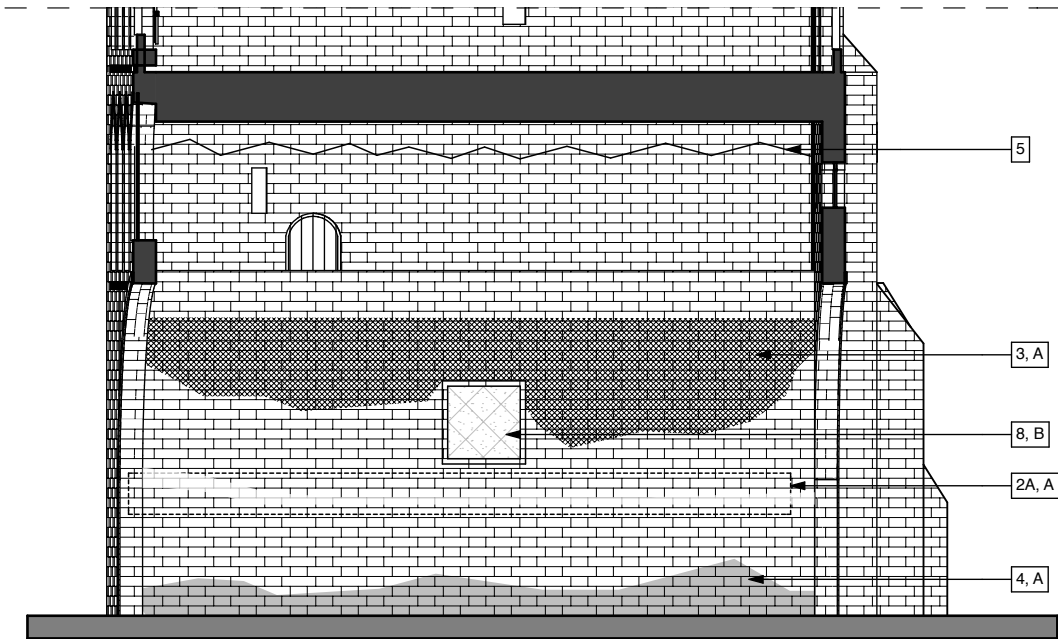
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY (ARCHITEKTURA)		
PROJEKT	Brama Świecka w Chojnie - zabezpieczenie przed zniszczeniem	
TREŚĆ	Elewacja Północno - Zachodnia 16.114.C2.2.7.4	NUMER PROJEKTU 271-16
DATA:	02/2017	SKALA: 1:100,
Brama Świecka w Chojnie Działka nr geod. 111/2 Obręb ewidencyjny 6		
ZLECIENIODAWCA:	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie; al. Bohaterów Warszawy 33 70-340 Szczecin, Polska	
PROJEKTANT (AUTOR)	mgr inż. arch. Gawel Biedunkiewicz upr. nr W/04/2010 PROJEKTANT (KRESLARZ) inż. arch Kamila Kobylczak mgr inż. arch Marcelina Kuźniar	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Dominika Biedunkiewicz upr. nr W/03/2010
OPRACOWANIE TECHNICZNE: HCEPOL ul Miodowa 14 00-246 Warszawa		WWW.HCE-DESING-GROUP.COM INFO@HCE-DESING-GROUP.COM TEL: +48 22 646 09 70



A1 - A1

Przekroj A1-A1

1:100

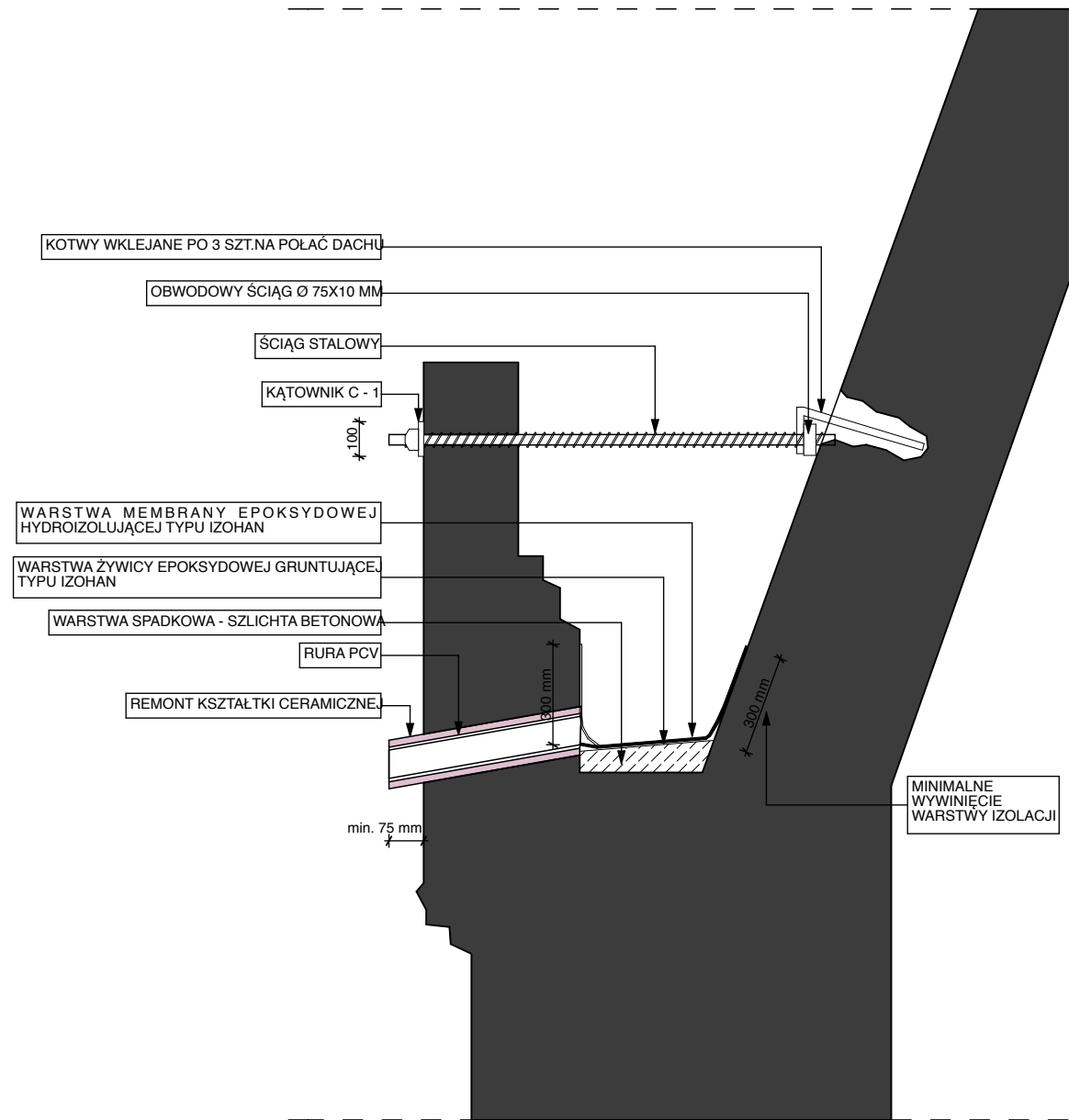


A2 - A2

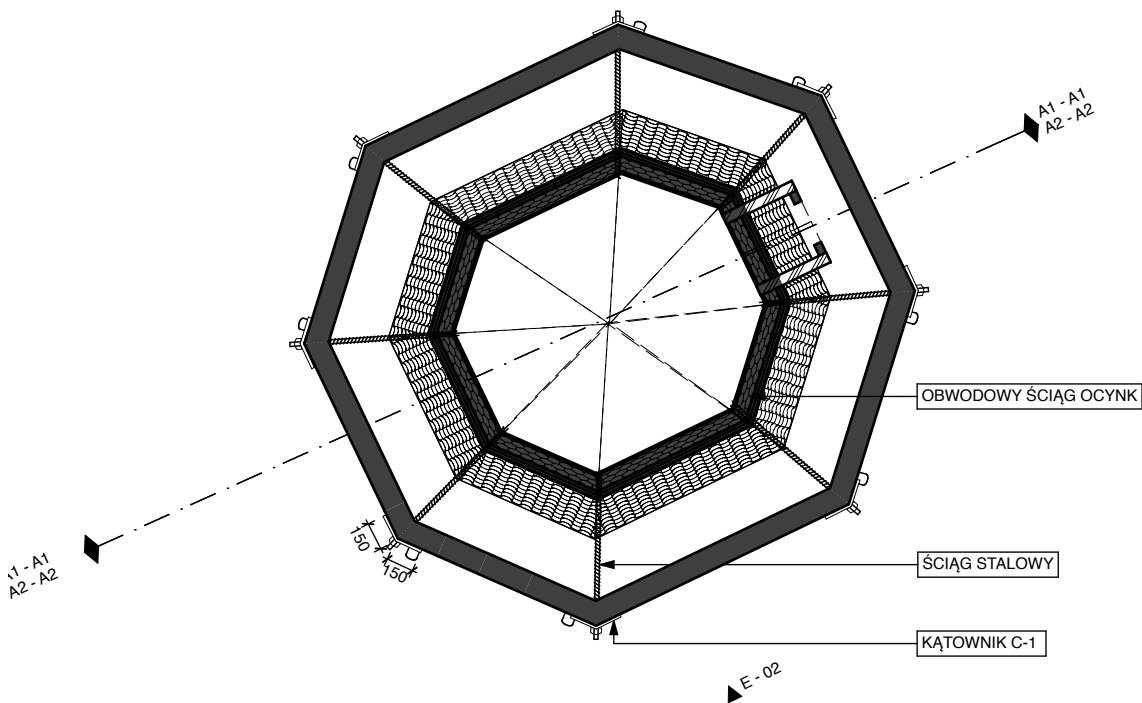
Przekroj A2-A2

1:100

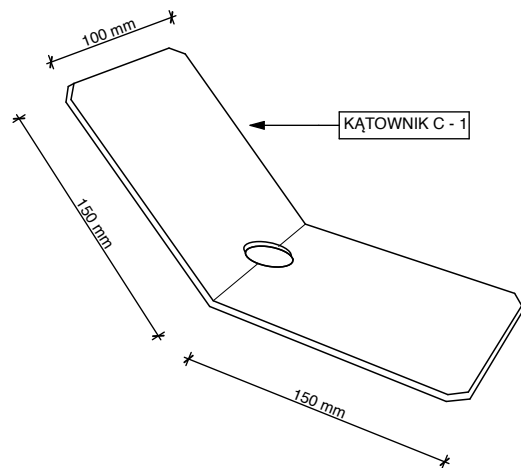
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY (ARCHITEKTURA)		
PROJEKT	Brama Świecka w Chojnie - zabezpieczenie przed zniszczeniem	
TYTUŁ	Elewacje wewnętrzne 16.114.C2.2.5.1	NUMER PROJEKTU 271-16
DATA:	02/2017	SKALA: 1:100
Brama Świecka w Chojnie Działka nr geod. 111/2 Obręb ewidencyjny 6		
ZLECIENIODAWCA: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie; al. Bohaterów Warszawy 33 70-340 Szczecin, Polska		
PROJEKTANT (AUTOR) mgr inż. arch. Gawęł Biedunkiewicz upr. nr W/04/2010 PROJEKTANT (KREŚLARZ) inż. arch. Kamila Kobylczak mgr inż. arch. Marcelina Kuźniar		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Dominika Biedunkiewicz upr. nr W/03/2010
OPRACOWANIE TECHNICZNE: HCEPOL ul. Miodowa 14 00-246 Warszawa		WWW.HCE-DESING-GROUP.COM INFO@HCE-DESING-GROUP.COM TEL.: +48 22 646 09 70



D-02 Detal odwodnienia - przekrój A3- A3 1:20



6. Dach 1:100



PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY (ARCHITEKTURA)		
PROJEKT	Brama Świecka w Chojnie - zabezpieczenie przed zniszczeniem	
TYTUŁ	D-02 Detal odwodnienia 16.114.C2.2.4.2	NUMER PROJEKTU 271-16
DATA:	02/2017	SKALA: 1:20, 1:100
Brama Świecka w Chojnie Działka nr geod. 111/2 Obręb ewidencyjny 6		
ZLECIENIODAWCA:	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie; al. Bohaterów Warszawy 33 70-340 Szczecin, Polska	
PROJEKTANT (AUTOR)	mgr inż. arch. Gawęł Biedunkiewicz upr. nr W/04/2010	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Dominika Biedunkiewicz upr. nr W/03/2010
PROJEKTANT (KRESLARZ)	inż. arch Kamila Kobylczak mgr inż. arch Marcelina Kuźniar	
OPRACOWANIE TECHNICZNE: HCEPOL ul Miodowa 14 00-246 Warszawa		WWW.HCE-DESING-GROUP.COM INFO@HCE-DESING-GROUP.COM TEL: +48 22 646 09 70