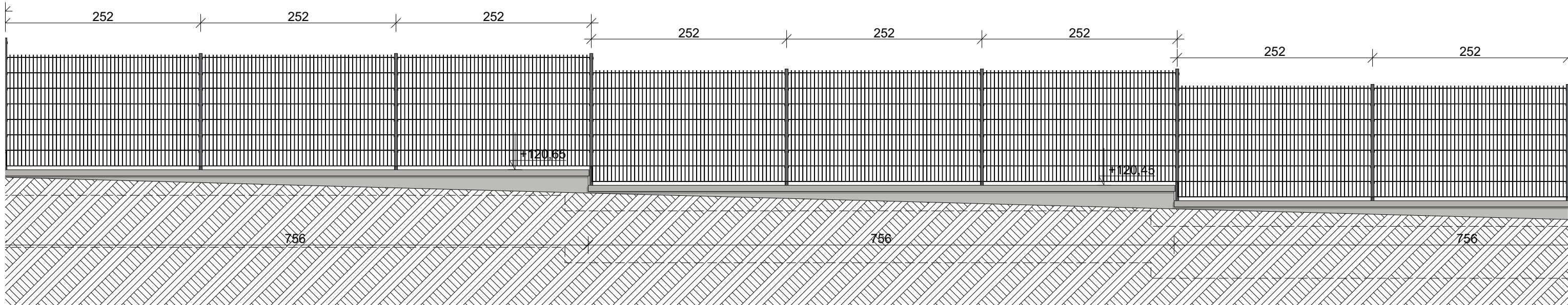
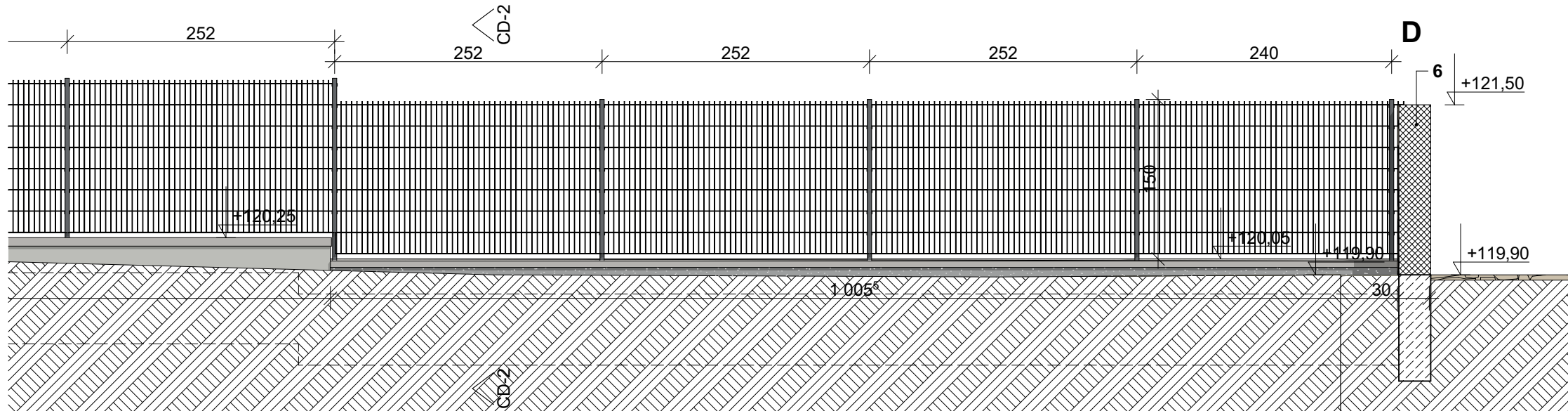


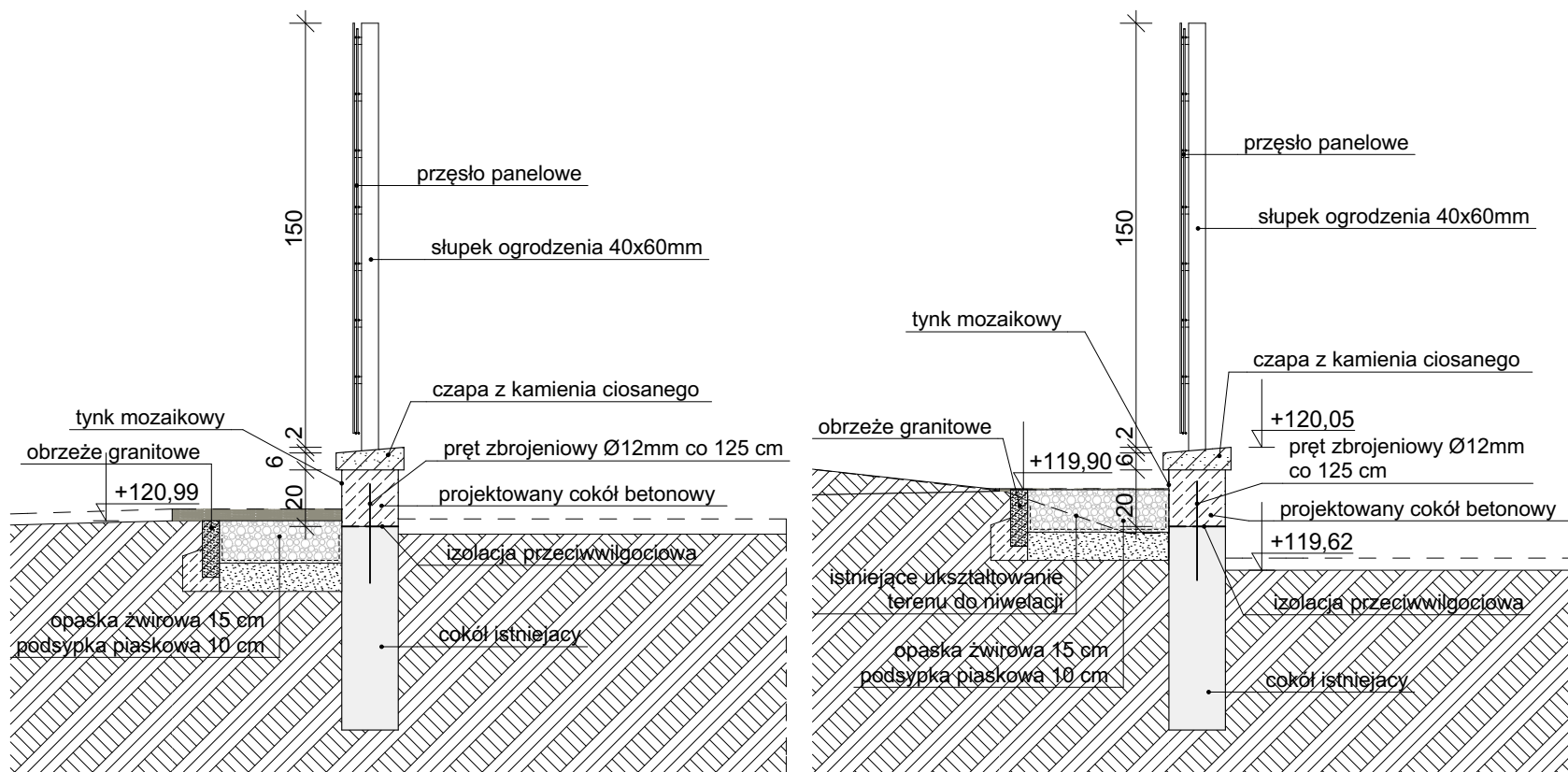
E-CD WIDOK C-D 1:50



E-CD WIDOK C-D 1:50



E-CD WIDOK C-D 1:50



CD-1 PRZEKRÓJ CD-1 1:25 CD-2 PRZEKRÓJ CD-2 1:25

LEGENDA:

1. Panel grzewany z prętów stalowych wg opisu technicznego, RAL 7016
2. Słup stalowy 60x40 mm, RAL 7016.
3. Cokół z betonu B20, tynk mozaikowy, kolor jasny szary.
4. Obróbka blacharska z blachy powlekanej, RAL 9006
5. Stopy betonowe 25x25 cm, gł. 60 cm do zakotwienia słupków
6. Mur z kamienia ciosanego, polnego
7. Przęsło ogrodzeniowe z prętów stalowych, RAL 7016
8. Słup stalowy 80x80 mm, RAL 7016
9. Daszek cokołu, płaski z kamienia ciosanego

Tytuł projektu:

**PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA  
NADBUDOWA DOMU STUDENTA  
ETAP III - ZAGOSPODAROWANIE  
TERENU**

Lokalizacja:

Łomża, ul. Wiejska 16A

Nazwa rysunku:

**OGRODZENIE C-D**

Skala rysunku:

**1:50, 1:25**

Branża:

**ARCHITEKTURA**

Stadium:

**PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY**

Projektant:

mgr inż. arch. Andrzej Popławski  
UAN.II.7342-122/94

Sprawdzający:

Data i podpis

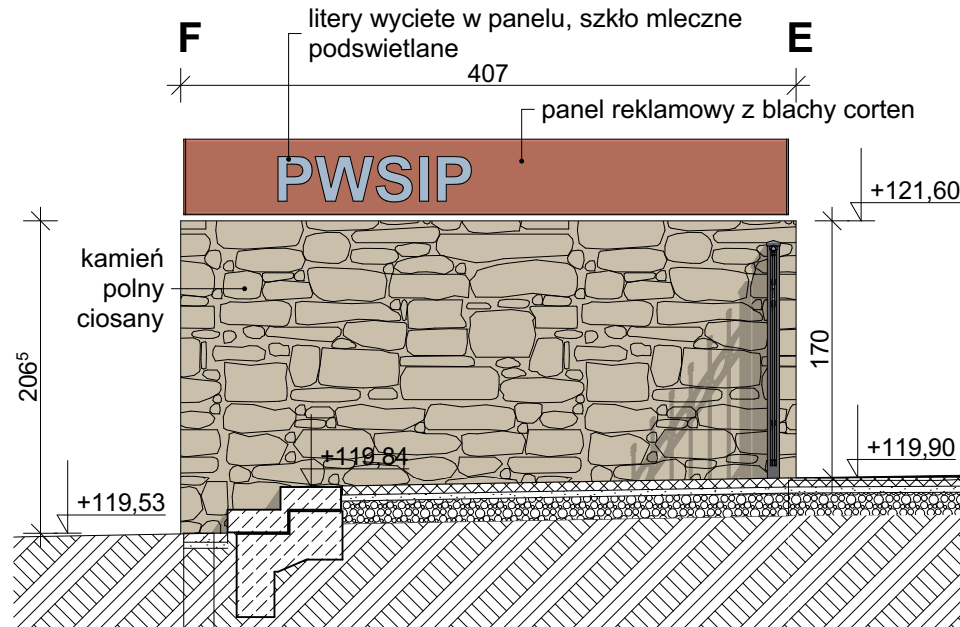
30.01.2017

Data i podpis

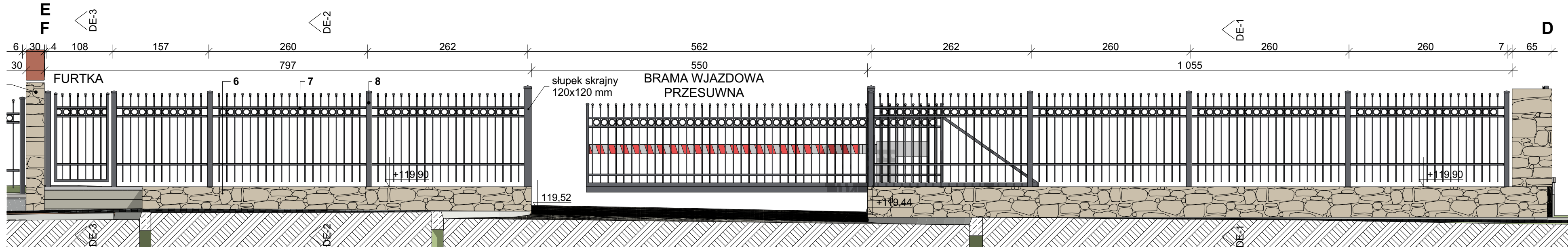
Nr rysunku:

**A.03.1**





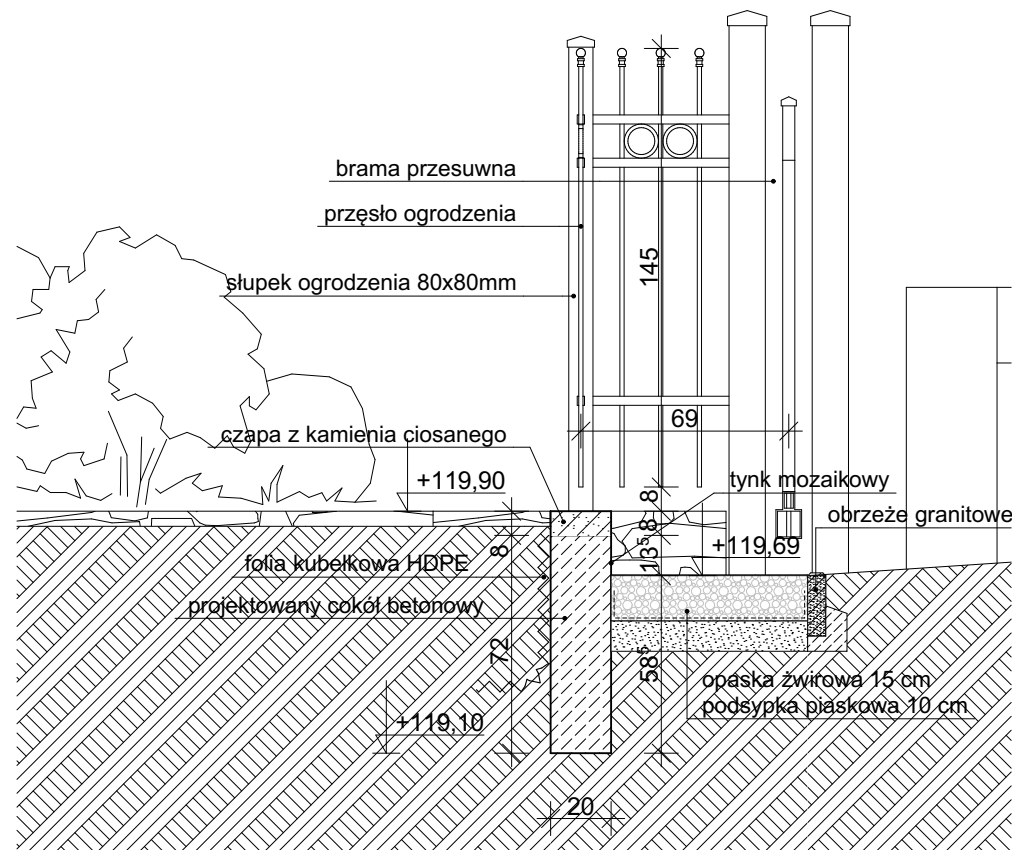
E-EF WIDOK E-F 1:50



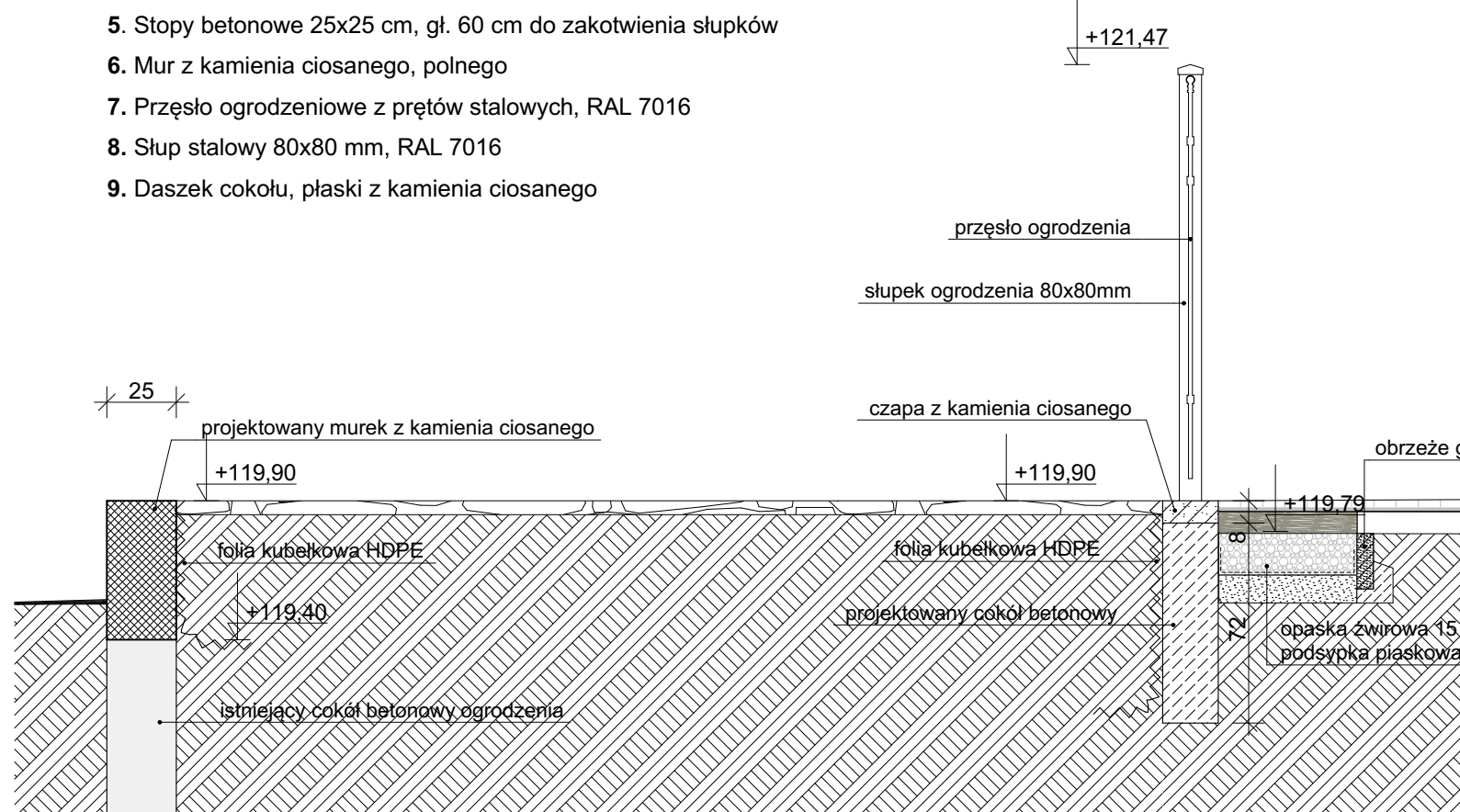
E-DG WIDOK D-E 1:50

LEGENDA:

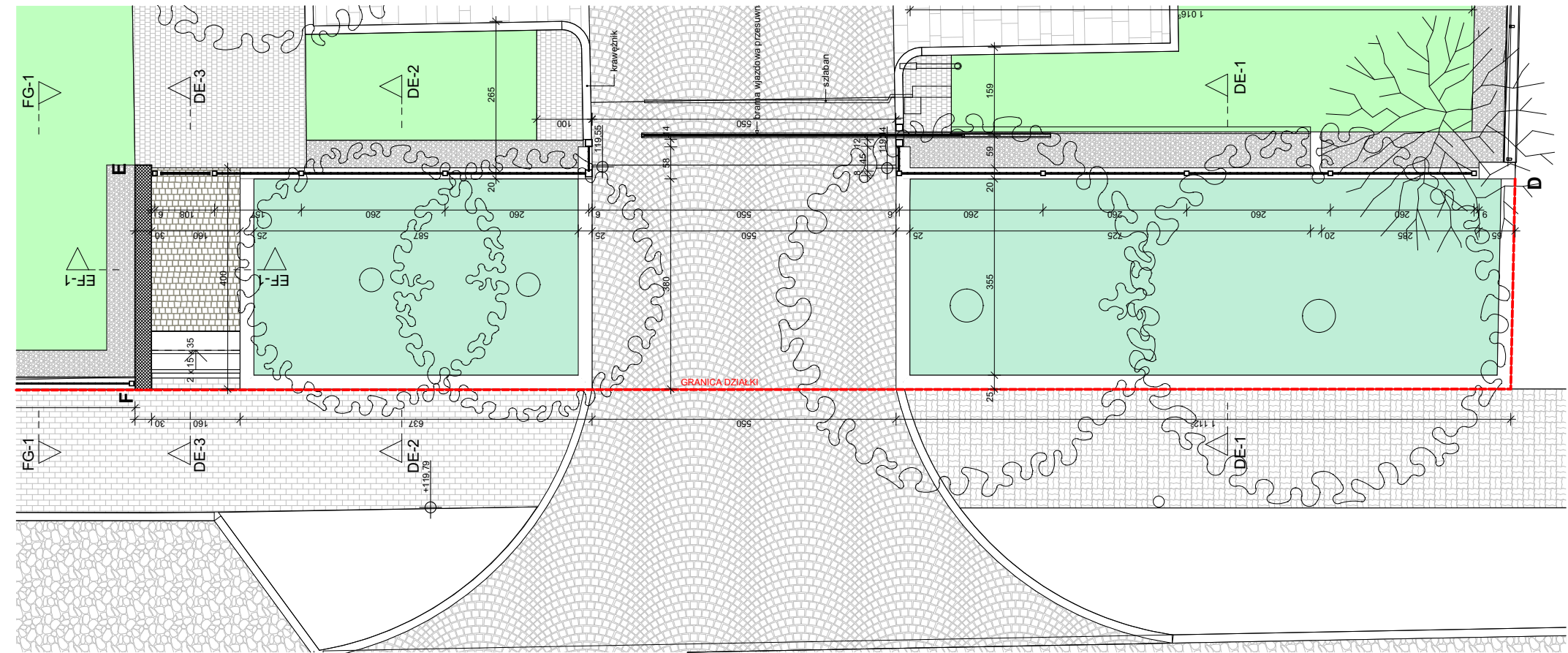
1. Panel zgrzewany z prętów stalowych wg opisu technicznego, RAL 7016
2. Słup stalowy 60x40 mm, RAL 7016.
3. Cokół z betonu B20, tynk mozaikowy, kolor jasny szary.
4. Obróbka blacharska z blachy powlekanej, RAL 9006
5. Stopy betonowe 25x25 cm, gł. 60 cm do zakotwienia słupków
6. Mur z kamienia ciosanego, polnego
7. Przęsło ogrodzeniowe z prętów stalowych, RAL 7016
8. Słup stalowy 80x80 mm, RAL 7016
9. Daszek cokołu, płaski z kamienia ciosanego



DE-1 PRZEKRÓJ DE-1 1:25



DE-2 PRZEKRÓJ DE-2 1:25



RZUT POZIOM TERENU 1:100

Tytuł projektu:  
**PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA  
NADBUDOWA DOMU STUDENTA  
ETAP III - ZAGOSPODAROWANIE  
TERENU**

Lokalizacja:  
Łomża, ul. Wiejska 16A

Nazwa rysunku:  
**OGRODZENIE D-E**

Skala rysunku:  
**1:50, 1:100, 1:25**

Branża:  
**ARCHITEKTURA**

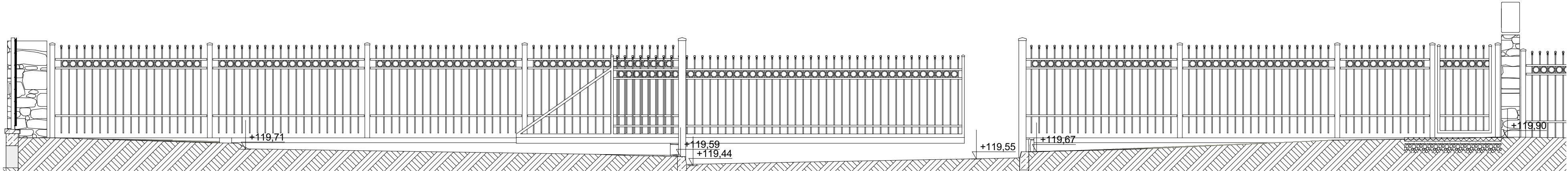
Stadium:  
**PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY**

Projektant:  
mgr inż. arch. Andrzej Popławski  
UAN.II.7342-122/94  
Sprawdzający:

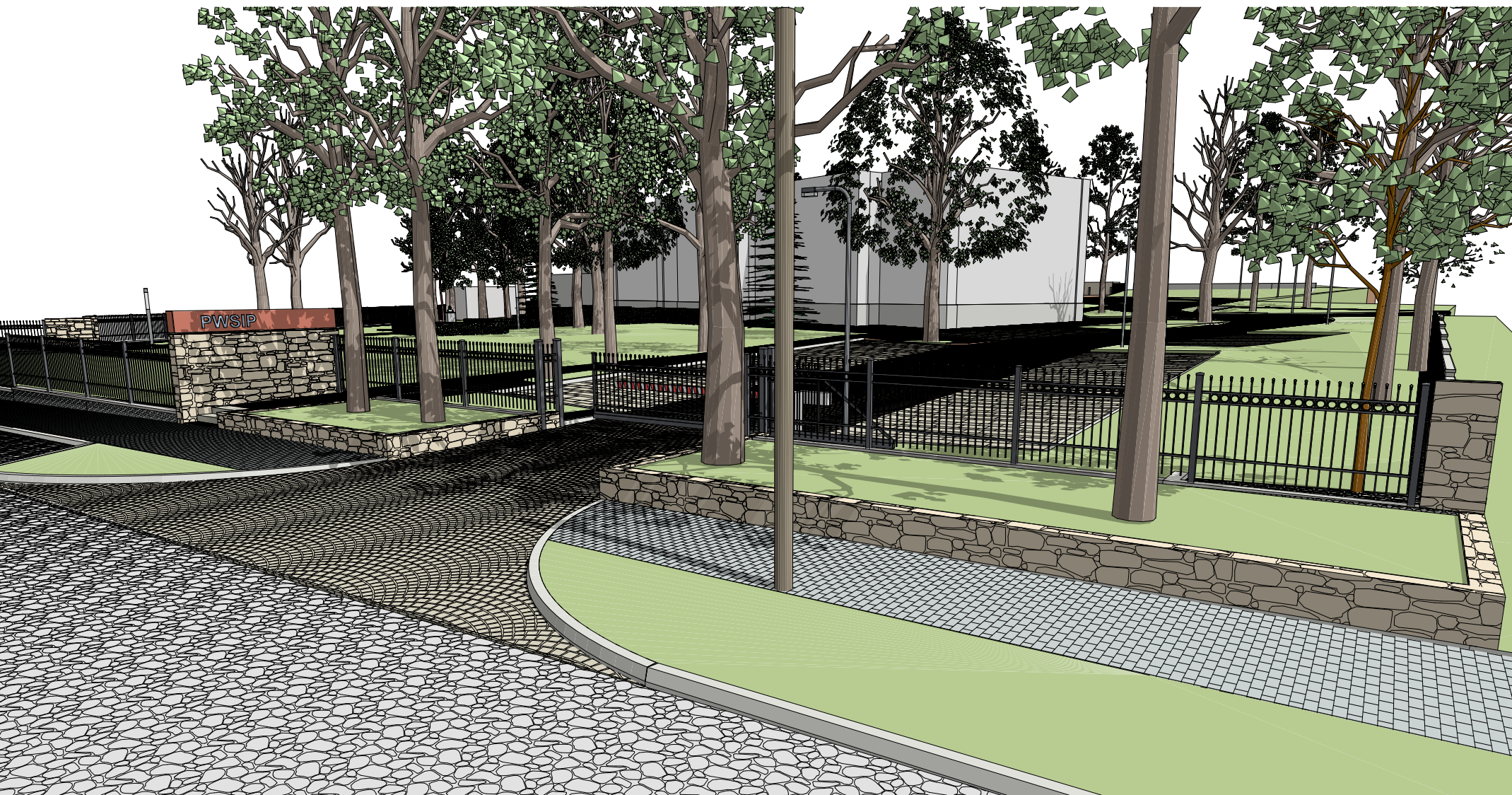
Nr rysunku:  
**A.03.2**

Data i podpis  
30.01.2017  
Data i podpis



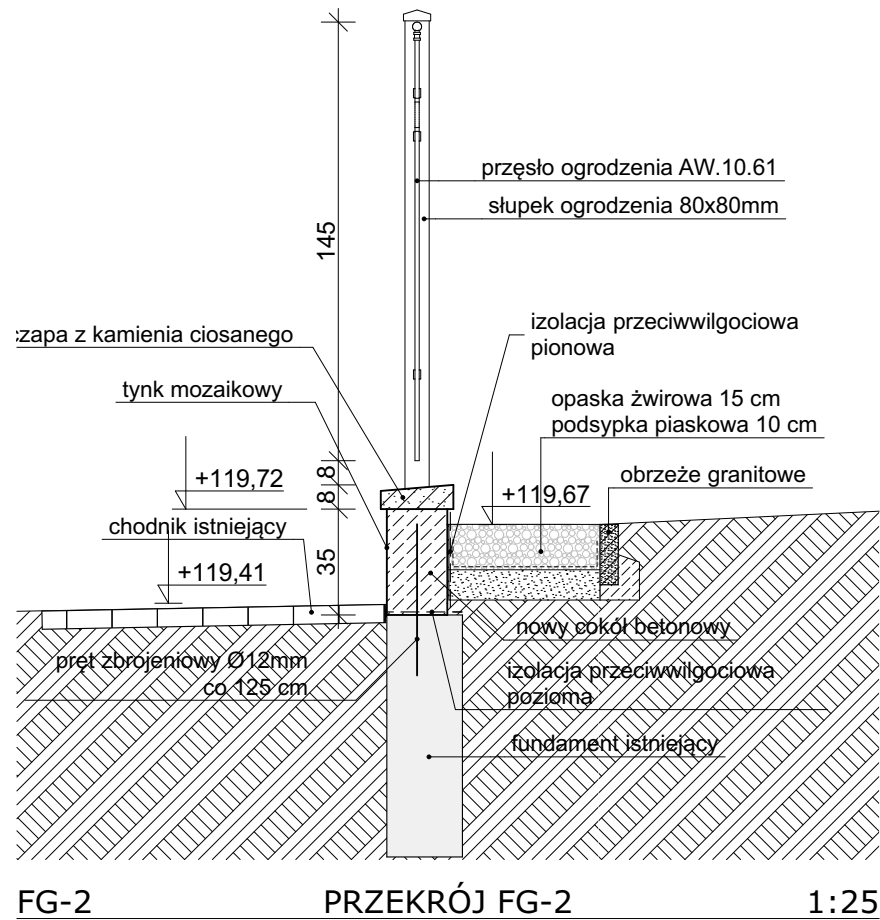
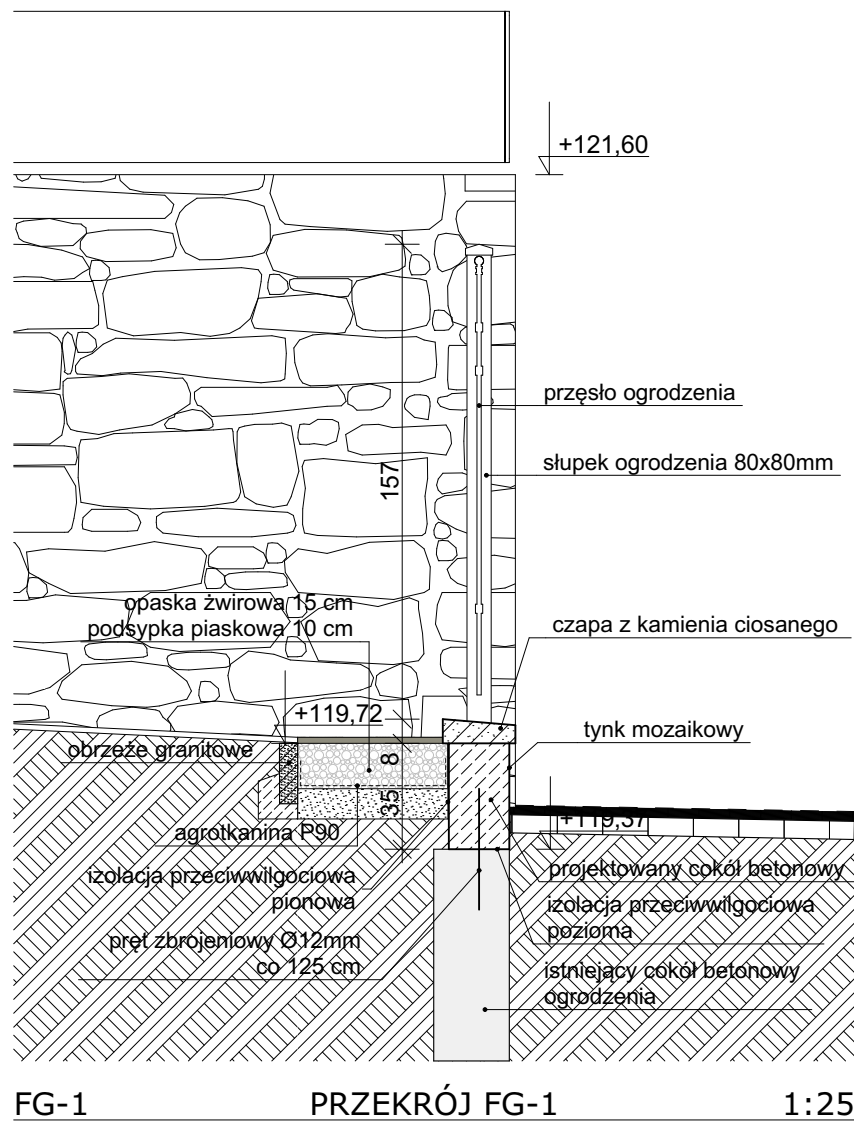
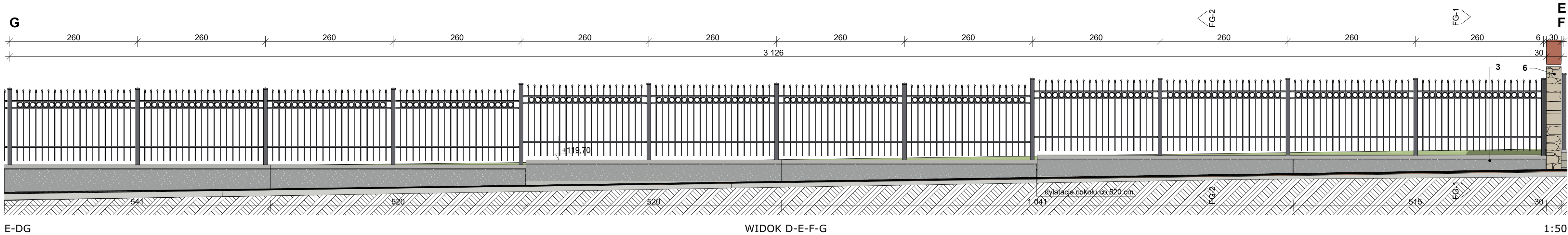


ODCINEK D-E WIDOK OGRODZENIA OD STRONY DZIAŁKI 1:50



Tytuł projektu:	Nazwa rysunku:	Projektant:	Data i podpis
<b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA NADBUDOWA DOMU STUDENTA ETAP III - ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>	<b>OGRODZENIE D-E, WJAZD OD UL. WIEJSKIEJ</b>	mgr inż. arch. Andrzej Popławski	30.01.2017
	Skala rysunku:	UAN.II.7342-122/94	Data i podpis
	<b>1:50, 1:300, 1:250</b>	Sprawdzający:	
	Branża:		
	<b>ARCHITEKTURA</b>		
Lokalizacja:	Stadium:	Nr rysunku:	<b>A.03.3</b>
Łomża, ul. Wiejska 16A	<b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</b>		



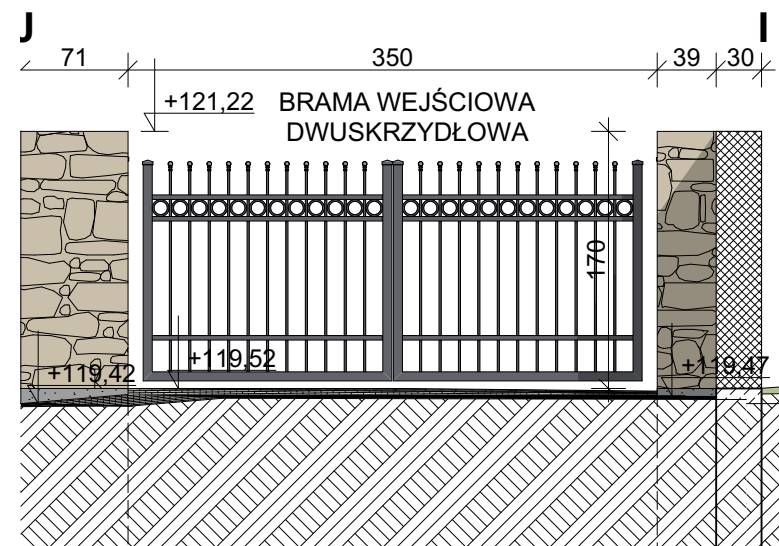


Tytuł projektu: <b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA NADBUDOWA DOMU STUDENTA ETAP III - ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>	Nazwa rysunku: <b>OGRODZENIE F-G</b>		Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Popławski	Data i podpis 30.01.2017
	Skala rysunku: <b>1:50, 1:25, 1:400</b>		UAN.II.7342-122/94	
	Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>		Sprawdzający:	Data i podpis
	Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</b>		Nr rysunku:	

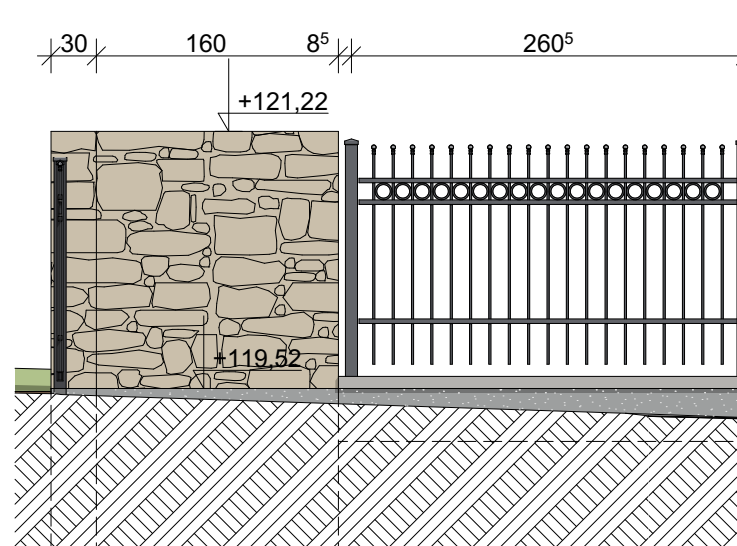
Lokalizacja:  
Łomża, ul. Wiejska 16A

**A.03.4**

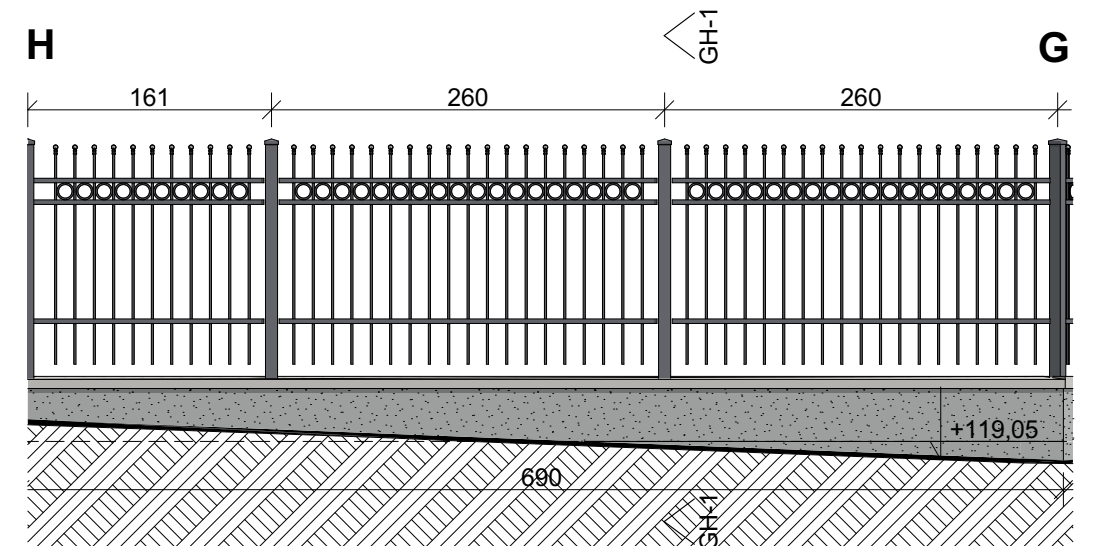




E-IJ WIDOK I-J 1:50



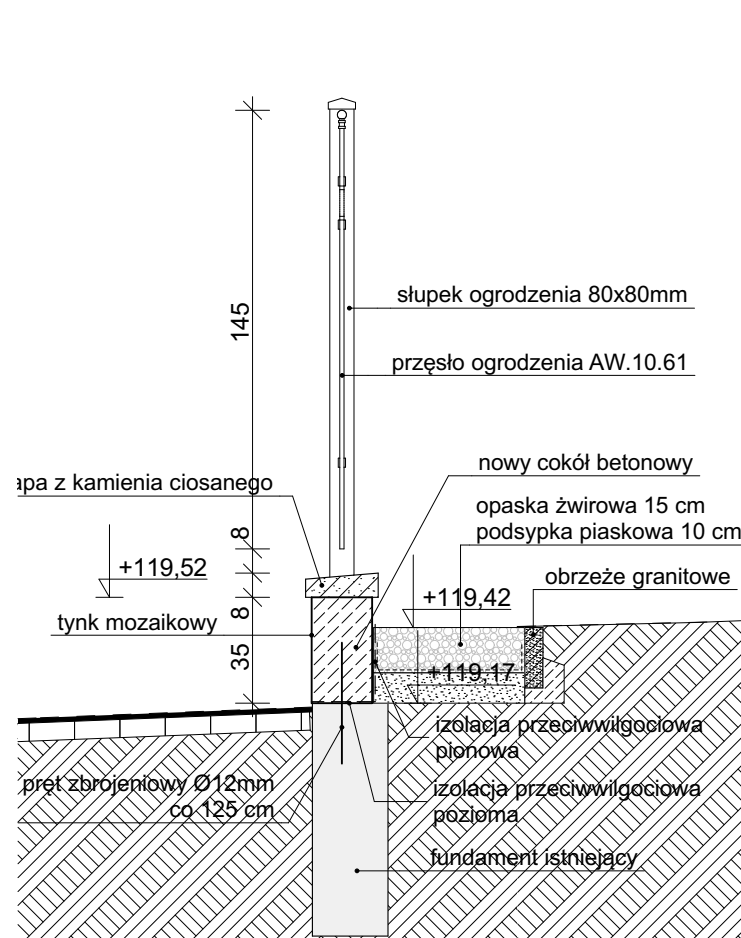
E-HI WIDOK H-I 1:50



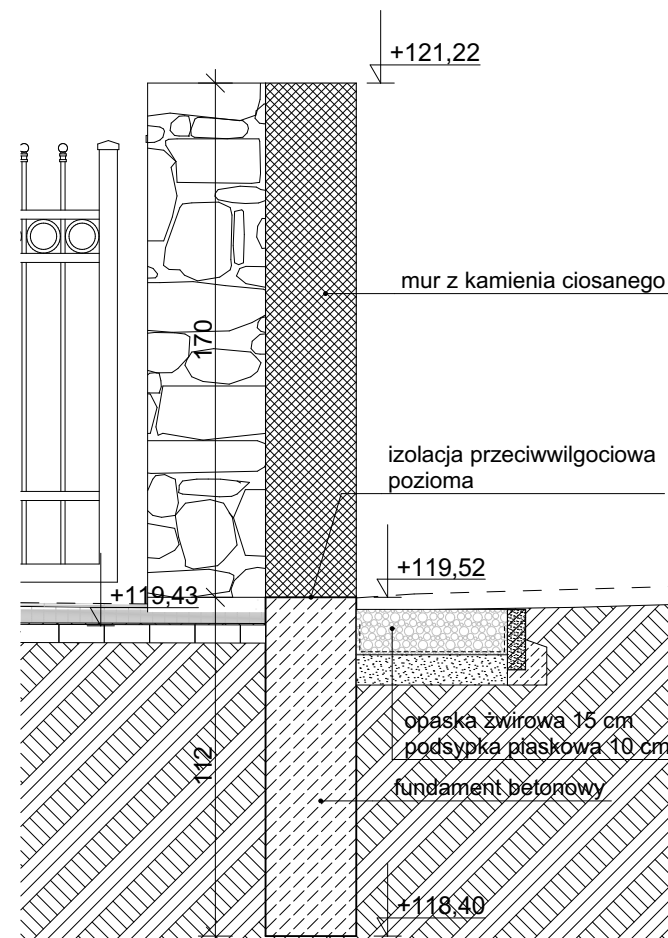
E-GK WIDOK G-H 1:50



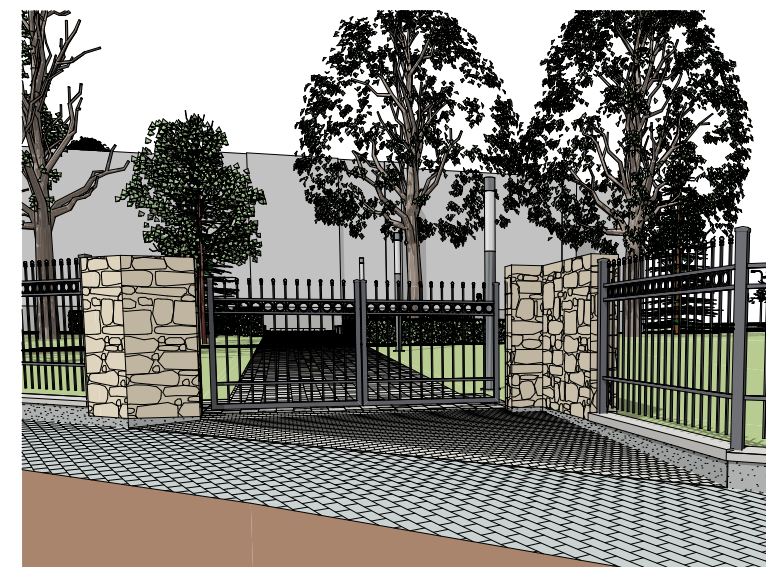
BRAMA WEJŚCIOWA WIDOK 3D-5 1:400



GH-1 PRZEKRÓJ GH-1 1:25



HI-1 PRZEKRÓJ HI-1 1:25



BRAMA WEJŚCIOWA WIDOK 3D-6 1:400

Tytuł projektu:	
<b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA NADBUDOWA DOMU STUDENTA ETAP III - ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>	
Lokalizacja:	
Łomża, ul. Wiejska 16A	
Nazwa rysunku:	
<b>OGRODZENIE G-H, H-I, I-J</b>	
Skala rysunku:	
<b>1:400, 1:25, 1:50</b>	
Branża:	
<b>ARCHITEKTURA</b>	
Stadium:	
<b>PROJEKT BUDOWLANÝ ZAMIENNY</b>	
Projektant:	Data i podpis
mgr inż. arch. Andrzej Popławski	30.01.2017
UAN.II.7342-122/94	
Sprawdzający:	Data i podpis



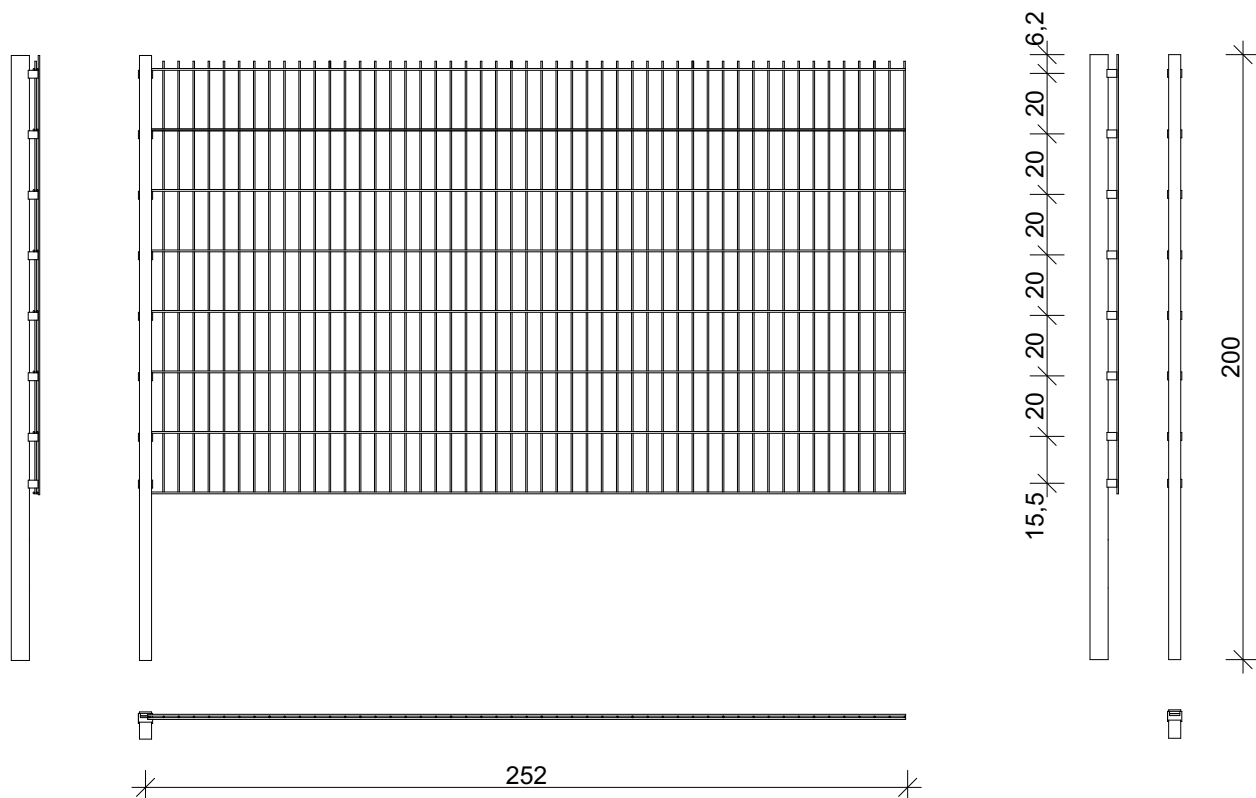


Tytuł projektu:	
<b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA NADBUDOWA DOMU STUDENTA ETAP III - ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>	
Lokalizacja:	
Łomża, ul. Wiejska 16A	
Nazwa rysunku:	
<b>OGRODZENIE J-K</b>	
Skala rysunku:	
<b>1:50, 1:25</b>	
Branża:	
<b>ARCHITEKTURA</b>	
Stadium:	
<b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</b>	
Projektant:	Data i podpis
mgr inż. arch. Andrzej Popławski	30.01.2017
UAN.II.7342-122/94	
Sprawdzający:	Data i podpis
Nr rysunku:	
<b>A 03 6</b>	









#### Panel kratowy VEGA 2D

Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).

Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 6 [mm].

Średnica drutu pionowego: 5 [mm].

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].

Szerokość panela: 2500 [mm].

Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].

Wysokość panela 1430 [mm].

#### TYP MONTAŻU - SIGMA typ L (panel Vega 2D)

Przekrój słupa 60x40. Słupy przygotowane do montażu paneli Vega 2D.

Posiadają zamontowane za pomocą nitonakrętek uchwyty montażowe.

Montaż panela do uchwytu przy użyciu stalowej listwy (płaskownik). Kompletnie akcesoria montażowe z elementami ze stali nierdzewnej.

Tytuł projektu:

**PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA  
NADBUDOWA DOMU STUDENTA  
ETAP III - ZAGOSPODAROWANIE  
TERENU**

Lokalizacja:

Łomża, ul. Wiejska 16A

Nazwa rysunku:

**DETAL PRZĘŚŁA PANELOWEGO**

Skala rysunku:

**1:25**

Status Rysunku:

**PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY**

Projektant:

mgr inż. arch. Andrzej Popławski  
UAN.II.7342-122/94

Nr rysunku:

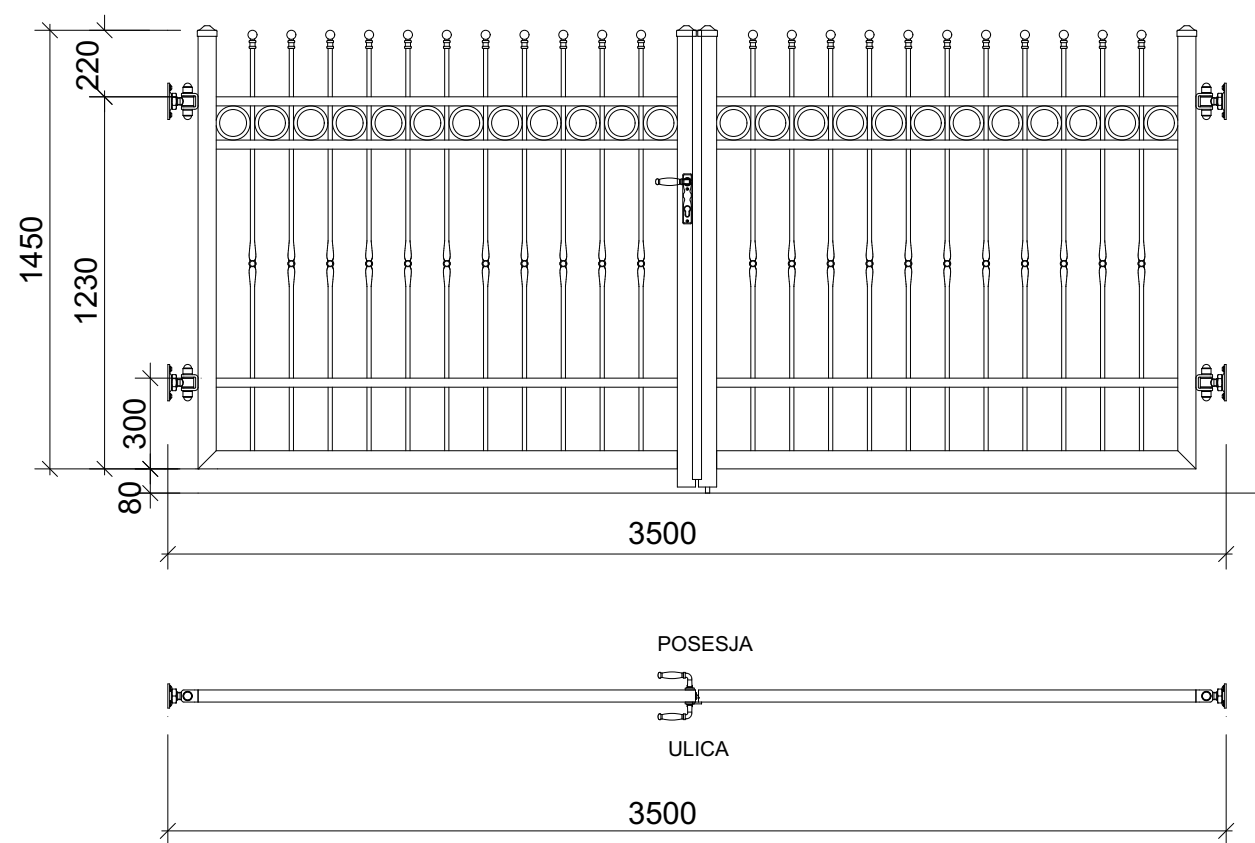
Data i podpis

30.01.2017

**A.04.1**

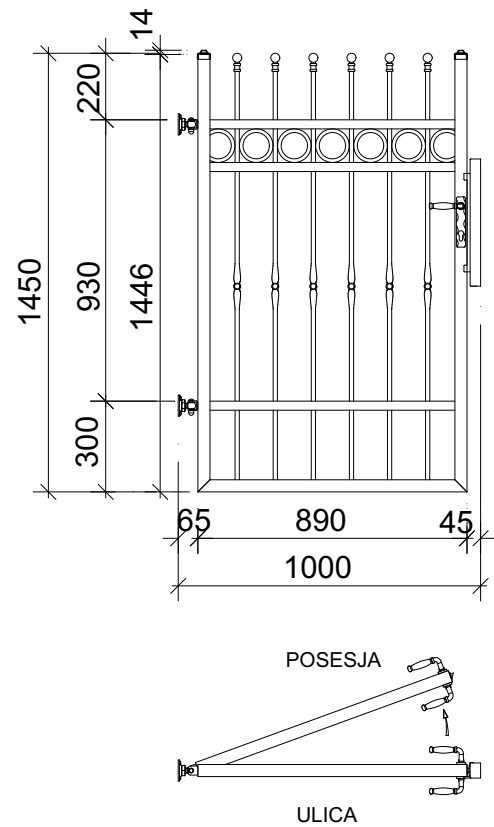


BRAMA DWUSKRZYDŁOWA - ręczna

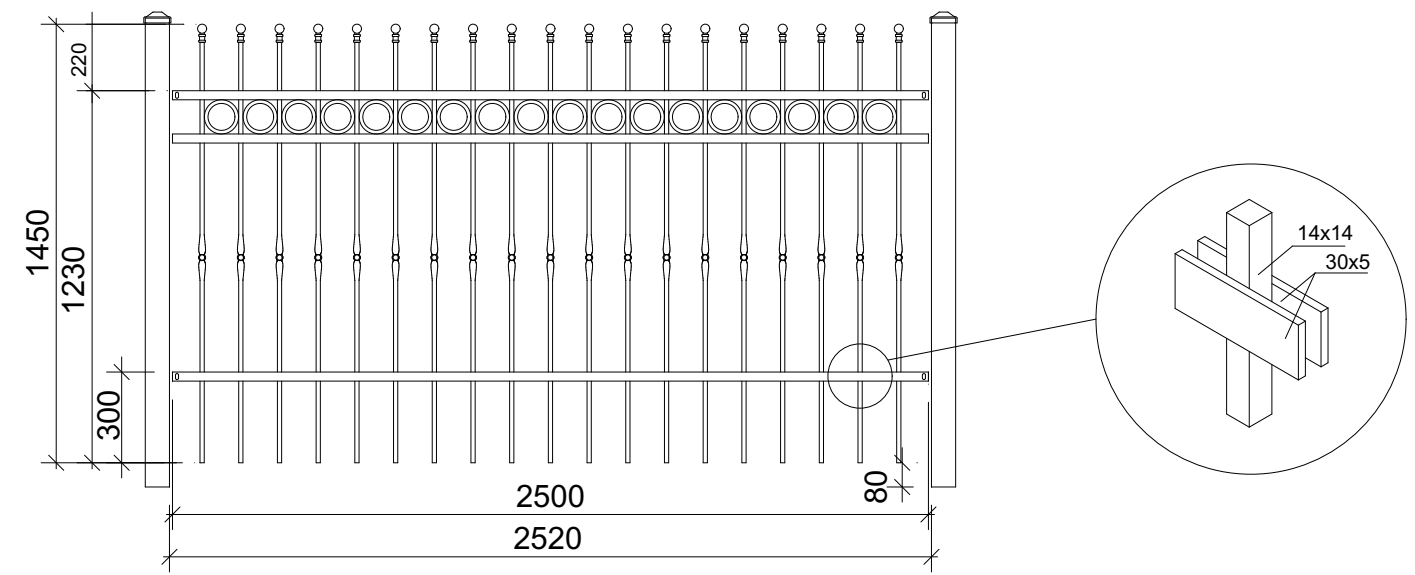


FURTKA

PW - prawa od wewnątrz

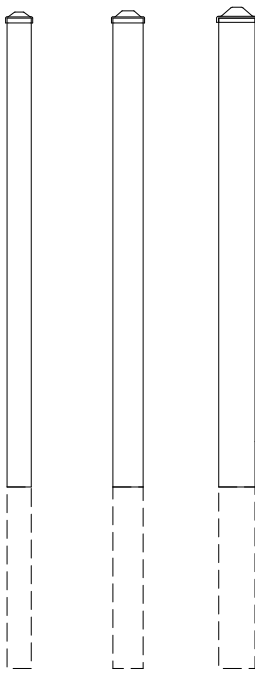


SEGMENTY

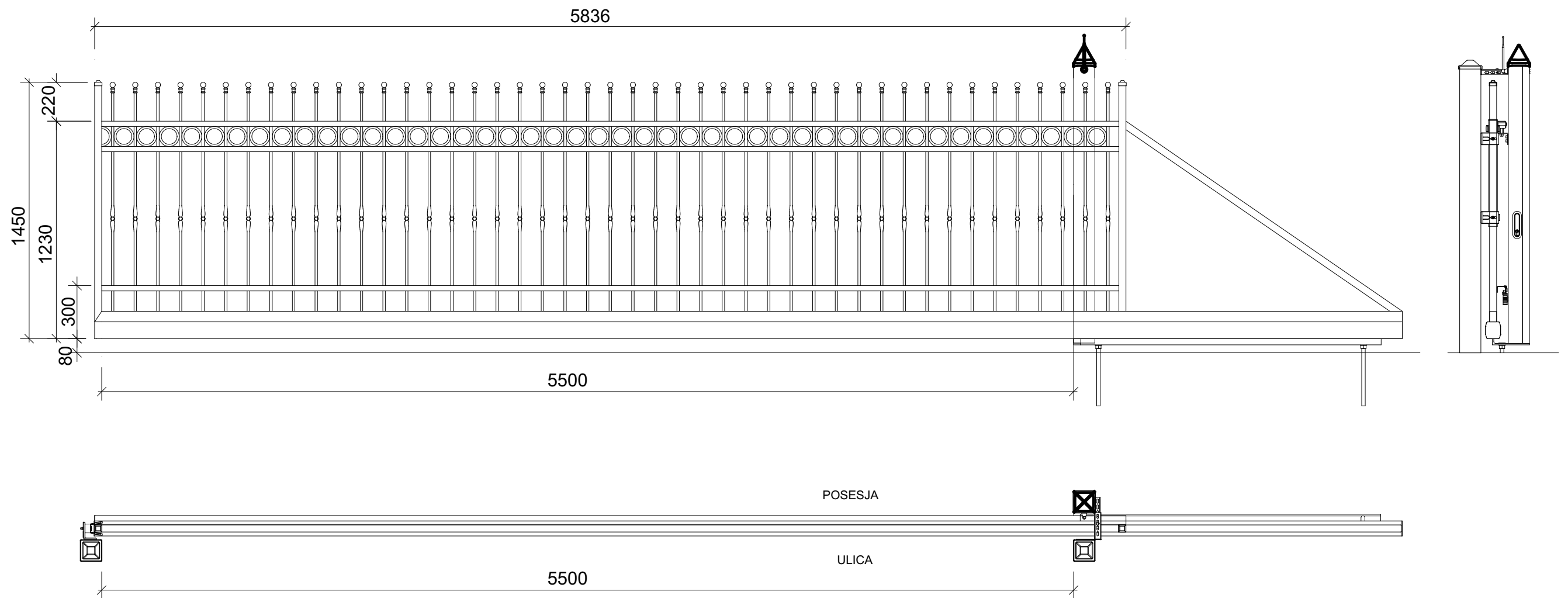


SŁUPY

80x80 100x100 120x120



Tytuł projektu:	
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA	
NADBUDOWA DOMU STUDENTA	
ETAP III - ZAGOSPODAROWANIE	
TERENU	
Lokalizacja:	
Łomża, ul. Wiejska 16A	
Nazwa rysunku:	
DETAL OGRODZENIA OD UL.	
WIEJSKIEJ	
Skala rysunku:	1:25
Branża:	ARCHITEKTURA
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
Projektant:	Data i podpis
mgr inż. arch. Andrzej Popławski	30.01.2017
UAN.II.7342-122/94	
Sprawdzający:	Data i podpis



Tytuł projektu: <b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA NADBUDOWA DOMU STUDENTA ETAP III - ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b> Lokalizacja: Łomża, ul. Wiejska 16A	Nazwa rysunku: <b>DETAL BRAMY WJAZDOWEJ</b>	Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94 Sprawdzający:	Data i podpis 30.01.2017  Data i podpis
	Skala rysunku: <b>1:25</b>		
	Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>		
	Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</b>	Nr rysunku:	<b>A.04.3</b>