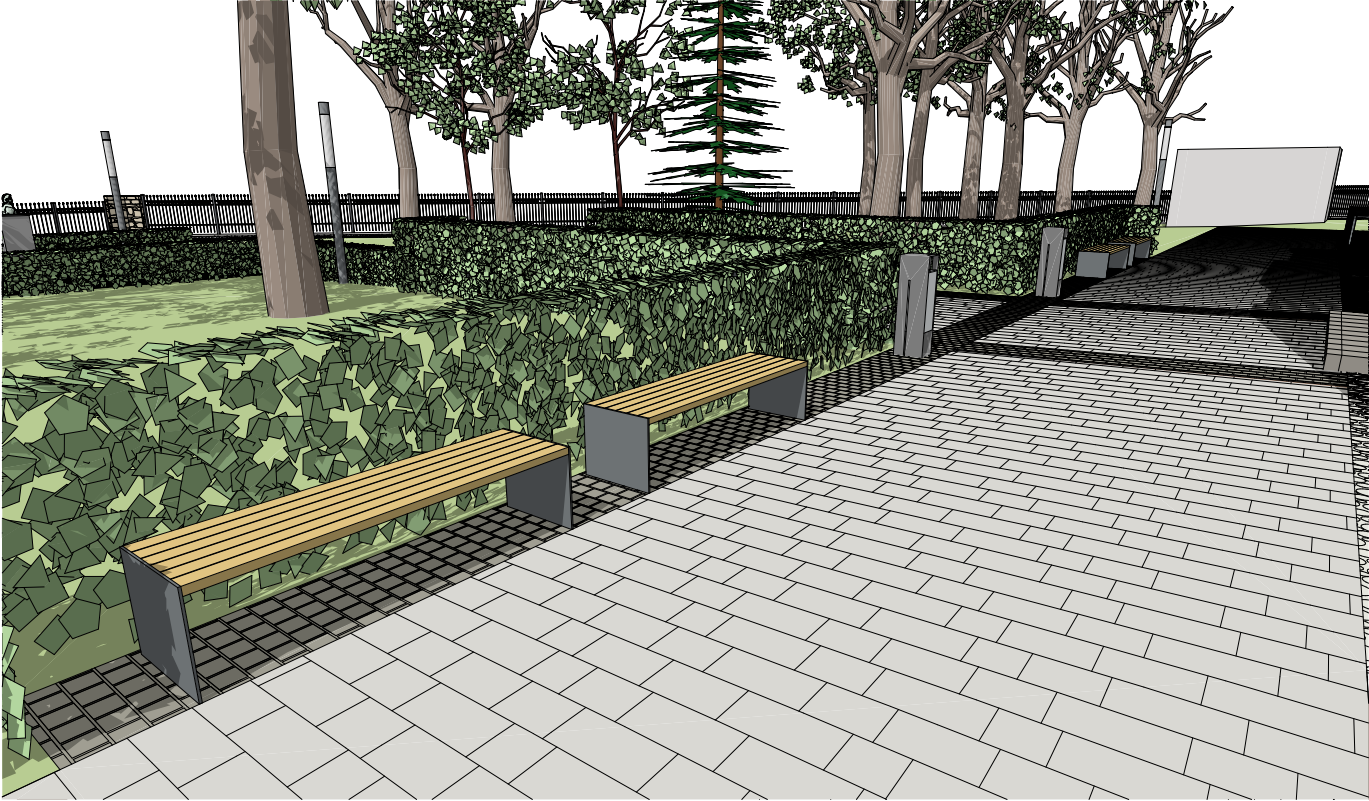
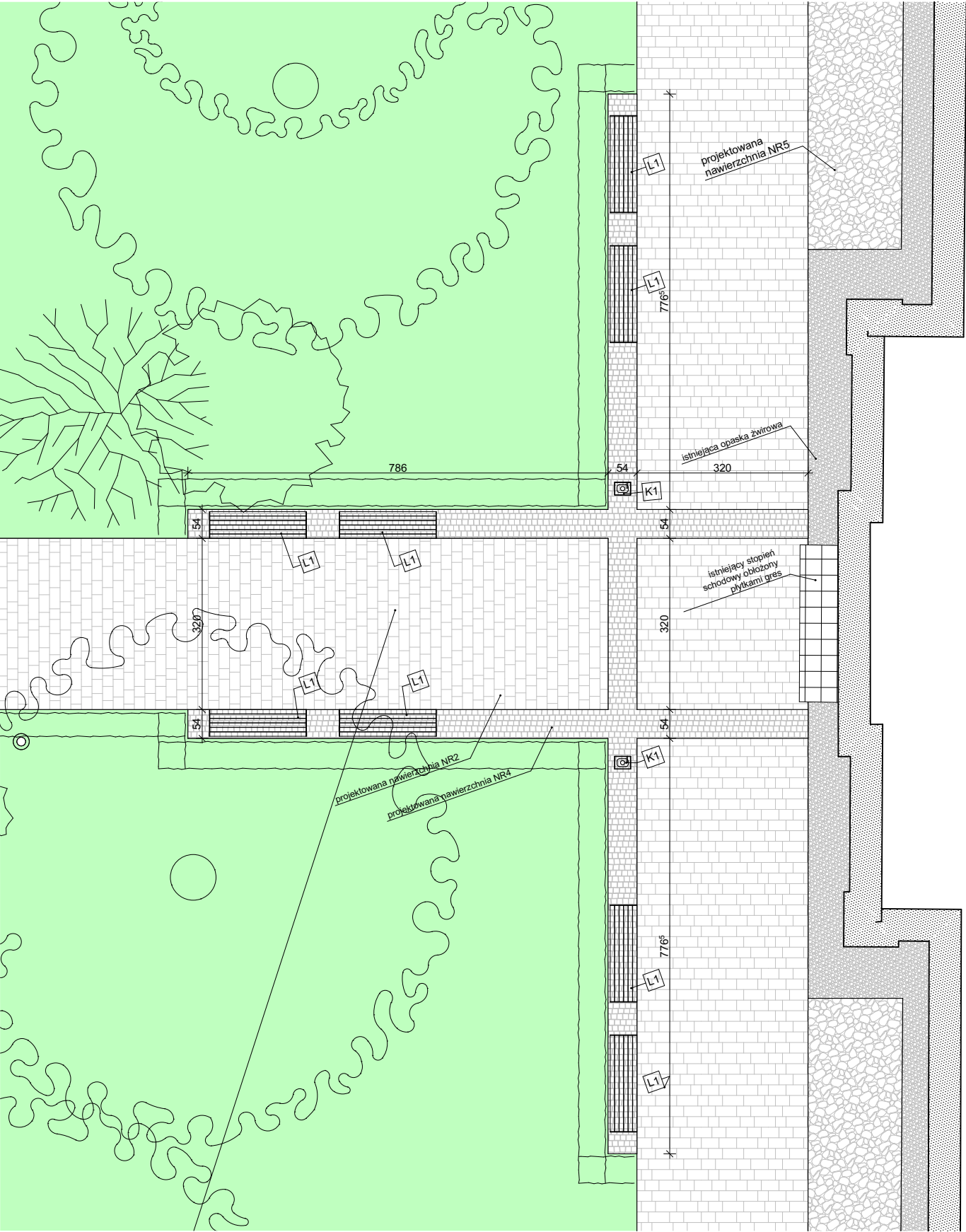


Tytuł projektu: <b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA NADBUDOWA DOMU STUDENTA ETAP III - ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b> Lokalizacja: Łomża, ul. Wiejska 16A	Nazwa rysunku: <b>PLAN -EL. MAŁEJ ARCHITEKTURY</b>	Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94 Sprawdzający:	Data i podpis 30.01.2017
	Skala rysunku: <b>1:250, 1:500</b>		
	Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>		
	Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</b>	Nr rysunku:	Data i podpis
			<b>A.02.1</b>

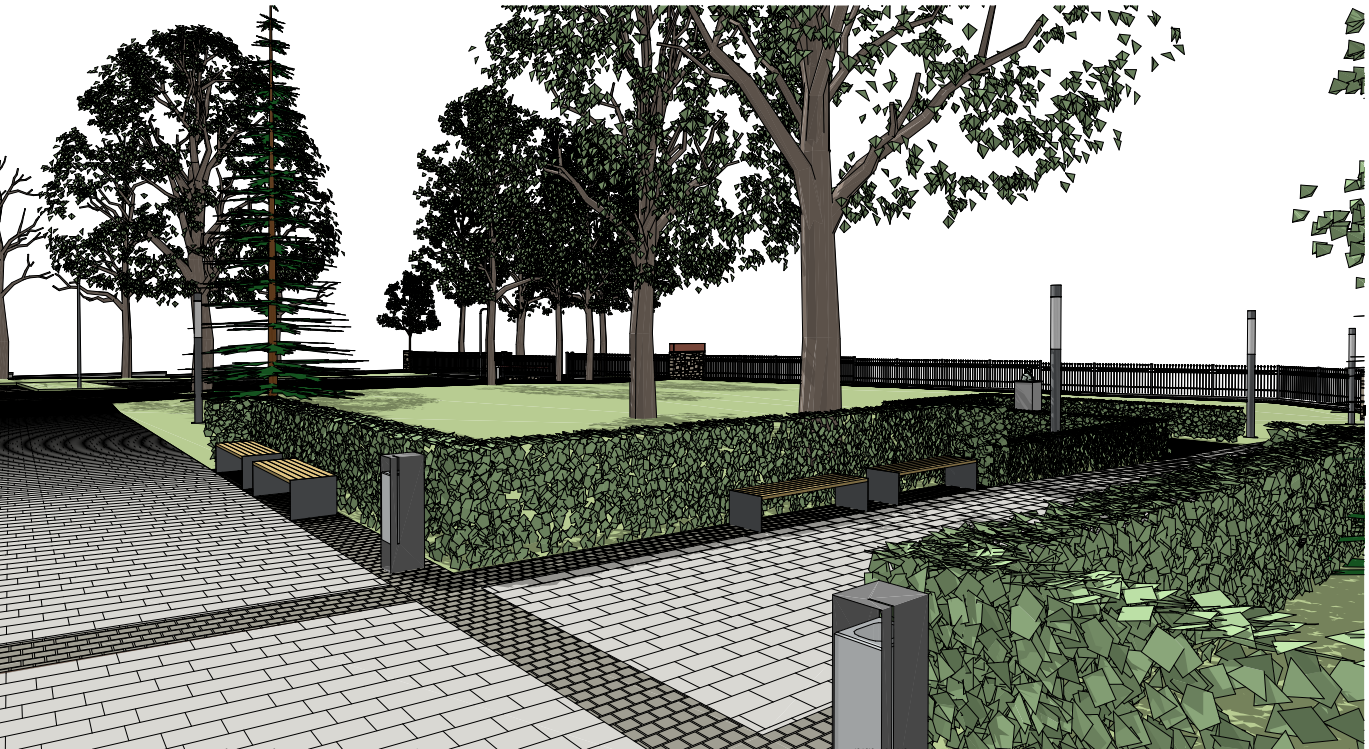




ŁAWKI PRZY WEJŚCIU

WIDOK 3D-7

1:400



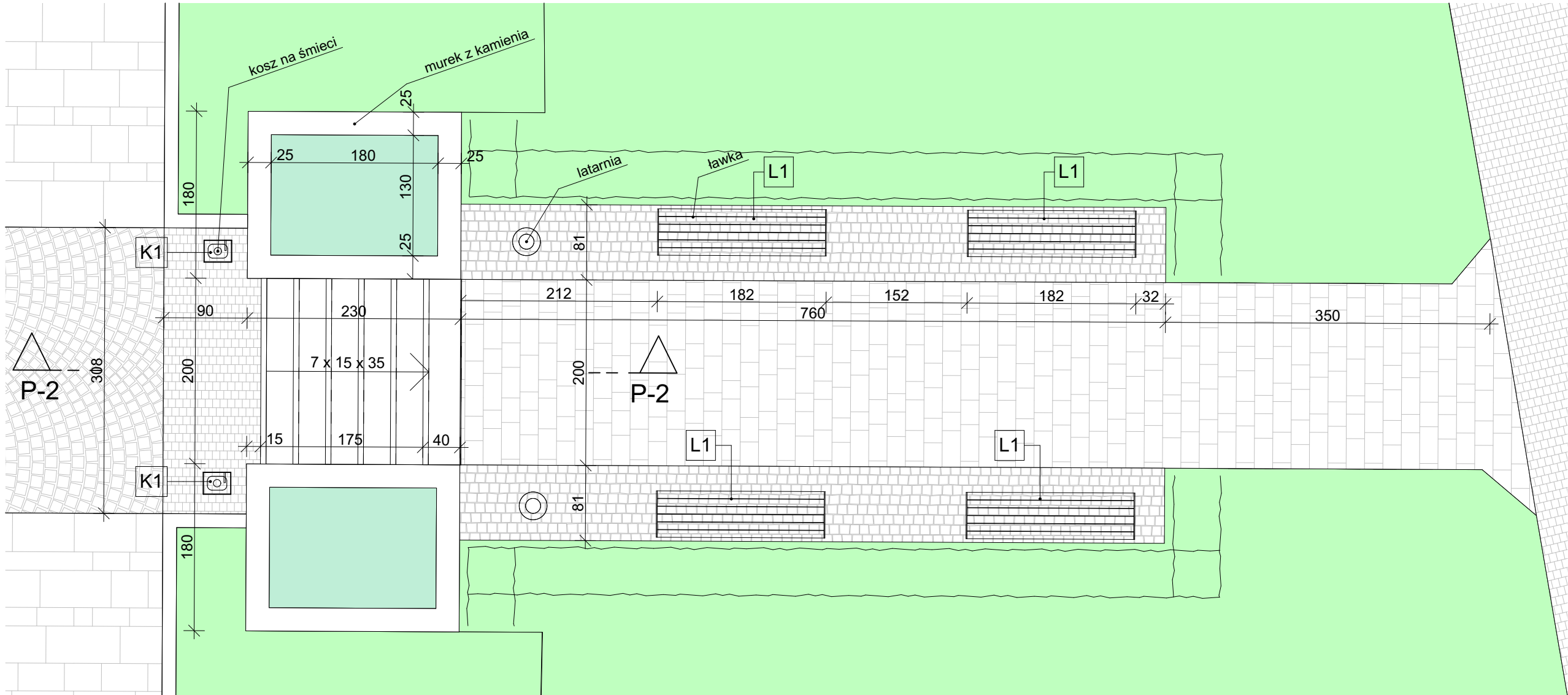
ŁAWKI PRZY WEJŚCIU

WIDOK 3D-8

1:400

Tytuł projektu: <b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA NADBUDOWA DOMU STUDENTA ETAP III - ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b> Lokalizacja: Łomża, ul. Wiejska 16A	Nazwa rysunku: <b>FRAGMENT NR1</b>	Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Data i podpis 30.01.2017
	Skala rysunku: <b>1:400, 1:100</b>	Sprawdzający:	Data i podpis
	Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>		
	Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</b>	Nr rysunku:	<b>A.02.2</b>





FRAGMENT NR2

POZIOM TERENU

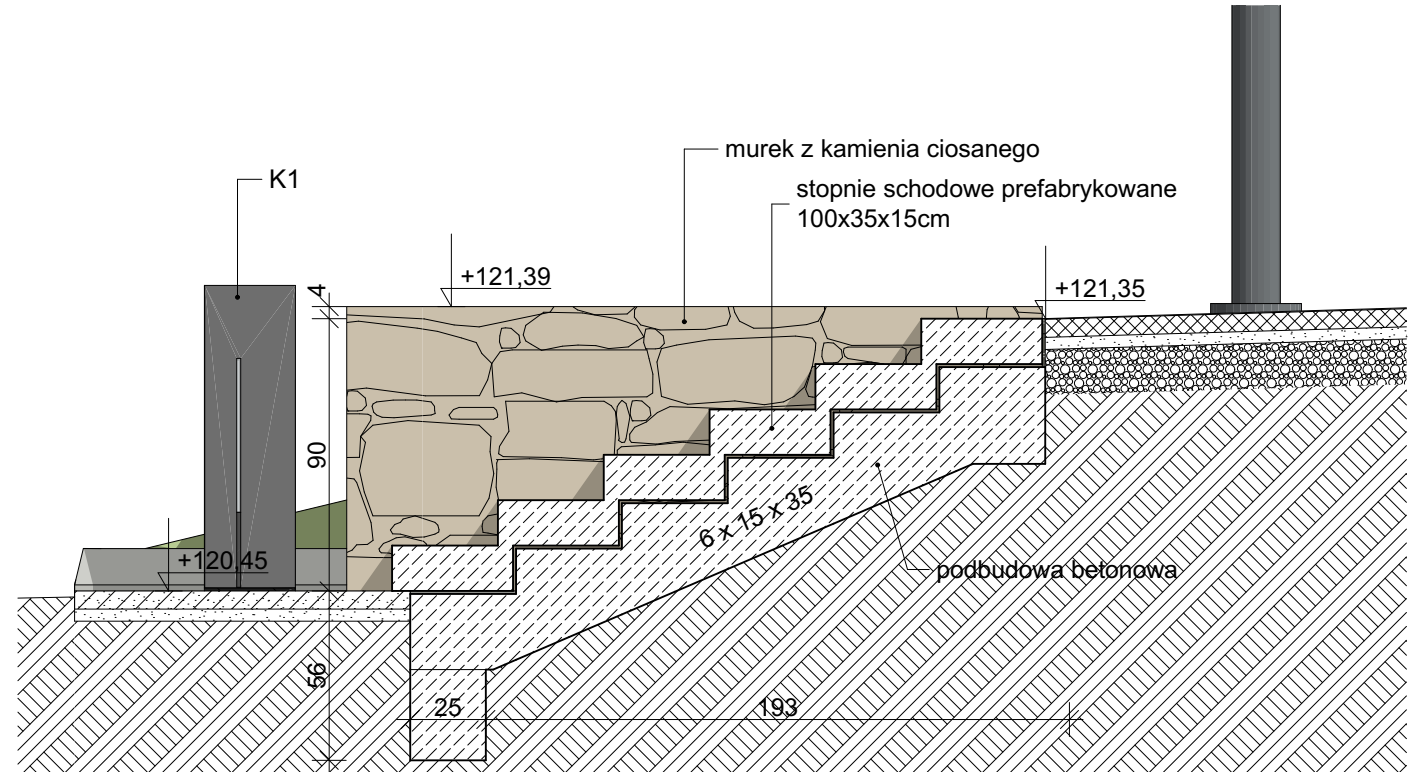
1:50



FRAGMENT 2

WIDOK 3D

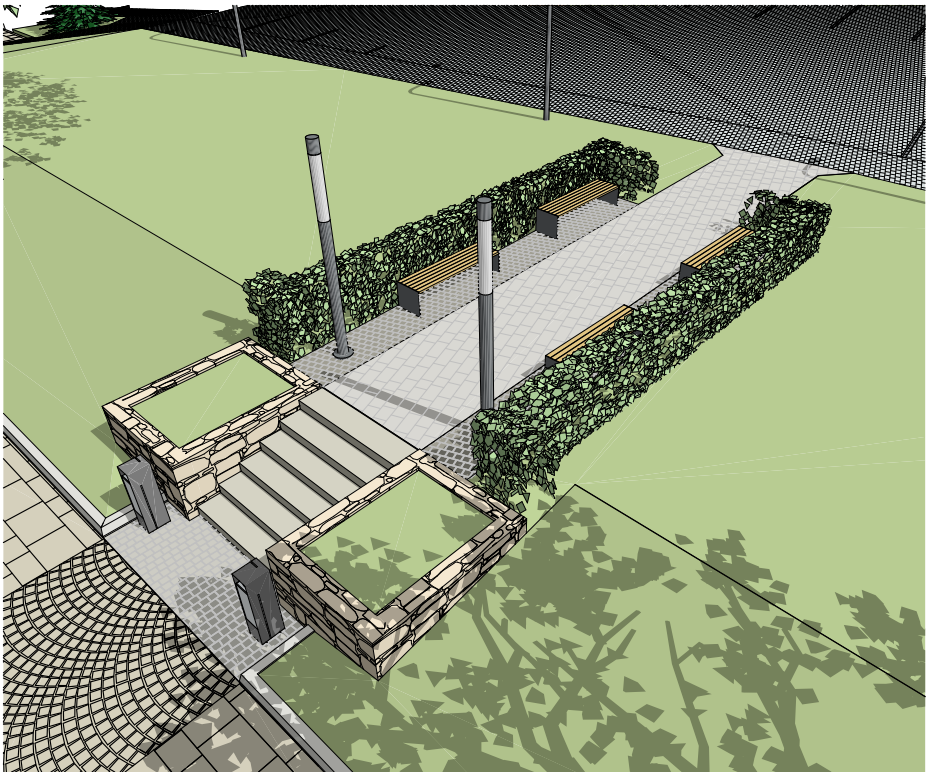
1:400



P-2

PRZĘKROJ P-2

1:25



FRAGMENT 2

WIDOK 3D-9

1:400

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

Lokalizacja:  
Łomża, ul. Wiejska 16A

Nazwa rysunku:  
**FRAGMENT NR2**

Skala rysunku:  
**1:400, 1:50, 1:25**

Branża:  
**ARCHITEKTURA**

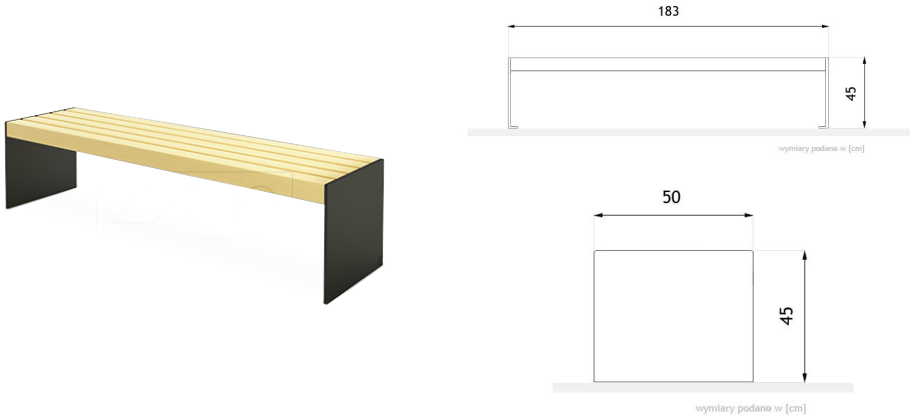
Stadium:  
**PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY**

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

Data i podpis  
30.01.2017

Data i podpis

Nr rysunku:  
**A.02.3**



DANE TECHNICZNE

WYMIARY

- długość 183cm
- wysokość 45cm
- szerokość 50cm

WAGA

- 63kg

MATERIAŁY

- stal czarna lub stal nierdzewna
- drewno

L1

ŁAWKA SIMPLE

1:1,25



DANE TECHNICZNE

WYMIARY

- wysokość 100cm
- szerokość 30cm
- głębokość 30cm

POJEMNOŚĆ

- 52L

WAGA

- 57kg

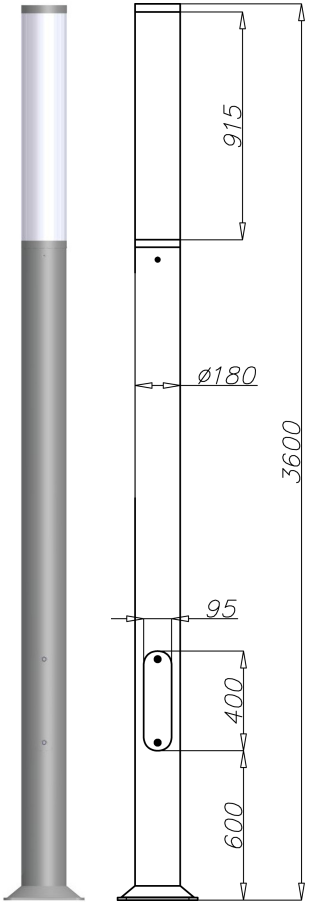
MATERIAŁY

- konstrukcja - stal czarna lub nierdzewna
- pojemnik - stal ocynkowana

K1

KOSZ SIMPLE

1:1,25



Dane techniczne

Nazwa	KARIN 3600 LED
Kod	45250/6/C...
Temperatura barwowa światła [K]	5000
Stopień ochrony IP	IP 65
Klasa izolacji	II
Moc diod LED [W]	48
Liczba diod	24
Typ zastosowanych diod	CREE XT-E
Współczynnik oddawania barw CRI	>75
Czas pracy diod L70 [h]	>50 000
Napięcie zasilania [V]	220 - 240 AC
Częstotliwość napięcia zasilania [Hz]	50/60
Efektywność świetlna [lm/W]	78
Moc całkowita [W]	58
Strumień świetlny *[lm]	4550
Prąd zasilania [mA]	700
Wysokość słupka L [mm]	3600
Średnica słupka D [mm]	180
Wymiar podstawy [mm]	320 x 320
Fundament / kosz zbrojeniowy	B-60/Z-60
Materiał słupka	aluminiowa rura cylindryczna
Materiał klosza	PMMA
Kolor klosza	mrożony

\* ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 3%

- Dyrektywa niskonapięciowa LVD 2006/95/WE, norma PN-EN 60598-1
- Dyrektywa EMC 2004/108/WE, normy: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3

LAMPA PARKOWA

1:2



DANE TECHNICZNE

WYMIARY

- wysokość od powierzchni 80cm
- ziemi
- wysokość z odcinkiem 120cm
- kotwiącym
- długość 80cm

WAGA

- 12kg

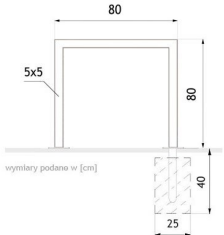
MATERIAŁY

- profil stalowy 50x50mm

R1

STOJAK ROWEROWY

1:1,25



Tytuł projektu:

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA  
NADBUDOWA DOMU STUDENTA  
ETAP III - ZAGOSPODAROWANIE  
TERENU

Lokalizacja:

Łomża, ul. Wiejska 16A

Nazwa rysunku:

WYKAZ ELEMENTÓW MAŁEJ  
ARCHITEKTURY

Skala rysunku:

1:1,25, 1:2

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.02.4