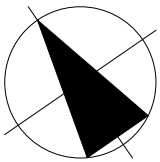


PROJEKT 1
ul. MICKIEWICZA

Powierzchnia całkowita objęta opracowaniem 767,8m²
Zakres prac - Roślinność retencyjna
Działki - 1906, 1910
OPIS:
Posadzenie wokół zbiornika drobnych krzewów oraz utworzenie korytka spływowego, aby przechwycić, a następnie przefiltrować wodę opadową i roztopową spływającą z ulicy Mickiewicza
Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - 2-3 szt. /m2



LEGENDA

- Granica działek inwestycyjnych
- Zakres opracowania
- Zieleni istniejąca
- Powierzchnia wyłączona z zagospodarowania zieleni

Zadanie realizowane jest w ramach projektu pn. „Zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne dostosowujące teren Miasta Mława do zmian warunków pogodowych poprzez poprawę retencji i zarządzanie wodami opadowymi” realizowanego na podstawie umowy nr FEPW.02.02-IW.01-0017/23 z dnia 23.05.2024 r. w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027, Działanie 2.2. Adaptacja do zmian klimatu

INWESTOR:
Miasto Mława
Stary Rynek 19, Mława 06-500

GENERALNY PROJEKTANT:

KATARZYNA MACIĄG PAJĄK
Pracownia Architektoniczna
os. Leśne 59
32-650 Kęty
NIP: 5492322484
REGON: 367645072
TEL: +48 731 114 500

Katarzyna Maciąg-Pająk
ARCHITEKT

PROJEKT:
Koncepcja adaptacji do zmian klimatu terenów wokół zbiorników retencyjnych przy ul. Mickiewicza i Alei Św. Wojciecha oraz zielonej infrastruktury na terenie przy skrzyżowaniu Alei Św. Wojciecha i Banku Miast

TEMAT RYSUNKU:
Projekt ul. Mickiewicza

FAZA PROJEKTU: PROJEKT KONCEPCYJNY

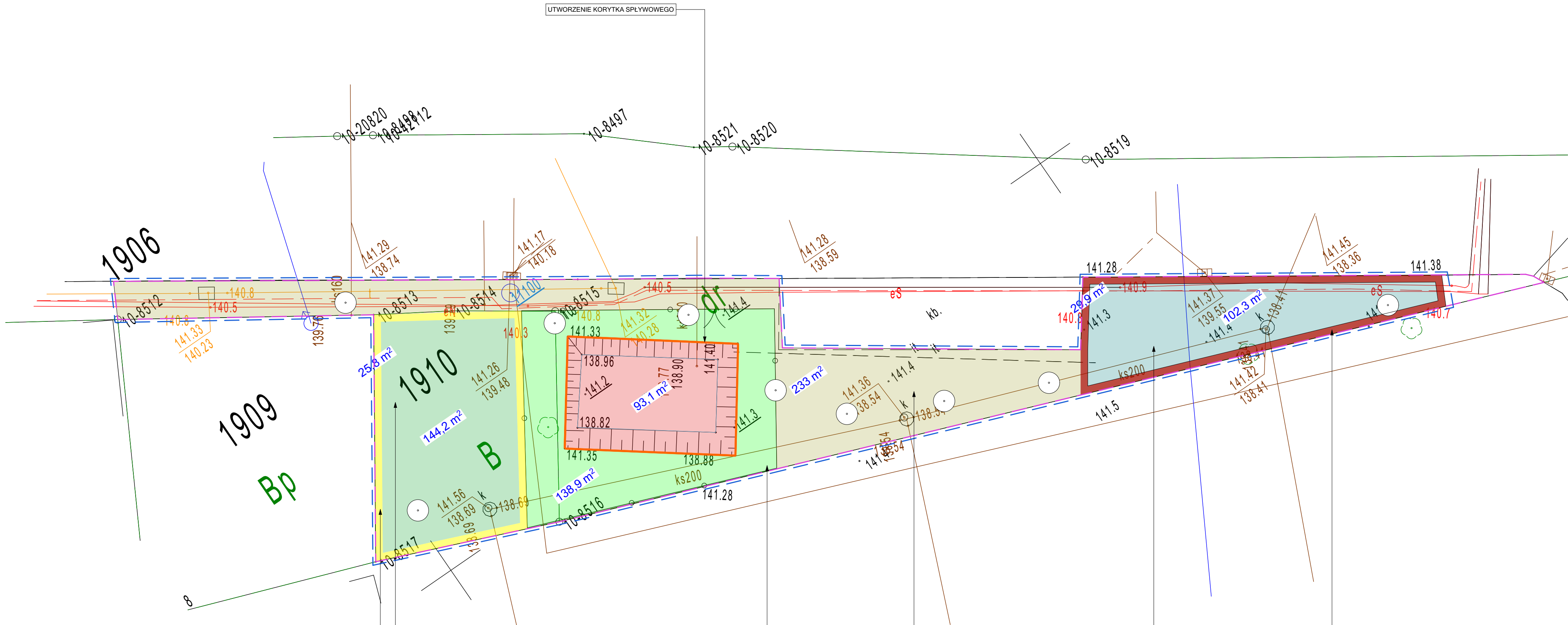
DATA: II 2025	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	SKALA:
------------------	-----------------------------	--------

NR RYSUNKU: PZT 01

PROJEKTANT:
MGR INŻ. ARCH. INŻ ARCH. KRAJ.
KATARZYNA MACIĄG-PAJĄK
Nr upr. MPOIA/051/2017

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ KATARZYNY MACIĄG PAJĄK LUB DO JEJ PARTNERÓW.
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNINY BEZ ZGODY AUTORÓW

UTWORZENIE KORYTKA SPŁYWOWEGO



BILANS TERENU

Powierzchnia całkowita zagospodarowania	4 289,00m ²
Zakres prac	-
Działki	-
Opis:	

Opis:

Pasaż drzew i krzewów wzdłuż nowo powstającej drogi publicznej. Wraz ze znajdującym się obok zbiornikiem buforowym ma przechwycić i zagospodarować poprzez bioretencję nadmiar wody opadowej, który przez ukształtowanie terenu generuje trudności.

- 1368,8 m² – sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim, z całkowitą zaprawą dółów. Średnica/głębokość: 0,5 m. Sadzonki drzew o obwodzie pnia 12 cm, 1 szt./4 m².

- 1946 m² – sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim (małe krzewy, np. pięciorniki, tawuły), 5 szt./m².

- 974,2 m² – pasaż roślin retencyjnych.

LEGENDA

Granica działek inwestycyjnych

Zakres opracowania

Zieleń istniejąca

Powierzchnia wyłączona z zagospodarowania zieleni

Zadanie realizowane jest w ramach projektu pn. „Zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne dostosowujące teren Miasta Mława do zmian warunków pogodowych poprzez poprawę retencji i zarządzanie wodami opadowymi” realizowanego na podstawie umowy nr FEPW.02.02-IW.01-0017/23 z dnia 23.05.2024 r. w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027, Działanie 2.2. Adaptacja do zmian klimatu

INWESTOR:

Miasto Mława
Stary Rynek 19, Mława 06-500

GENERALNY PROJEKTANT:

KATARZYNA MACIĄG PAJĄK
Pracownia Architektoniczna
os. Lesne 59
32-650 Kęty
NIP: 5492322484
REGON: 367645072
TEL: +48 731 114 500

Katarzyna Maciąg-Pajak
ARCHITEKT

PROJEKT:

Koncepcja adaptacji do zmian klimatu terenów wokół zbiorników retencyjnych przy ul. Mickiewicza i Alei Św. Wojciecha oraz zielonej infrastruktury na terenie przy skrzyżowaniu Alei Św. Wojciecha i Banku Miast

TEMAT RYSUNKU:

Projekt ul. aleja św. Wojciecha - Lokalizacje

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT KONCEPCYJNY

DATA:

II 2025

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNA

SKALA:

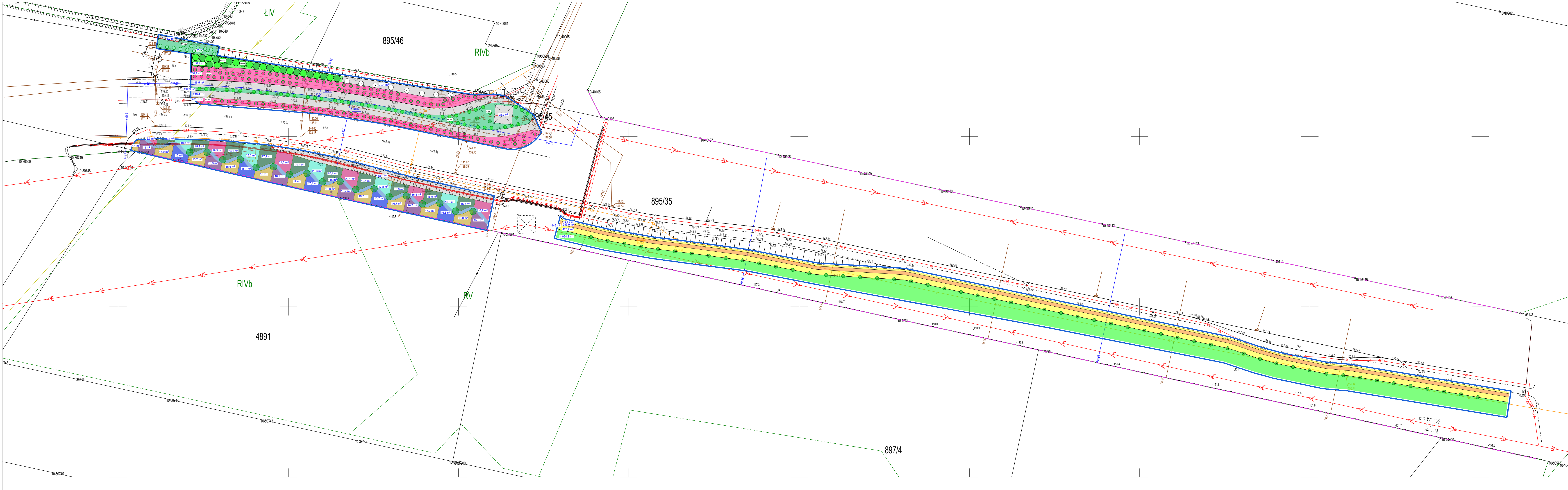
NR RYSUNKU:

PZT 02

PROJEKTANT:

MGR INŻ. ARCH. INŻ. ARCH. KRAJ.
KATARZYNA MACIĄG-PAJĄK
Nr upr. MPOIA/051/2017

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ KATARZYNY MACIĄG PAJĄK
LUB DO JEJ PARTNERÓW
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIY BEZ ZGODY AUTORÓW



PROJEKT 2
ul. aleja św. Wojciecha
cz. 1 z 3

BILANS TERENU

Powierzchnia całkowita zagospodarowania	4 289,00m ²
Zakres prac	-
Dziatki	-
Pasaż drzew i krzewów	Pasaż roślinności retencyjnej
	895/35

OPIS:

Pasaż drzew i krzewów wzdłuż nowo powstającej drogi publicznej. Wraz ze znajdującym się obok zbiornikiem buforowym ma przechwycić i zagospodarować poprzez bioretencję nadmiar wody opadowej, który przez ukształtowanie terenu generuje trudności.
- 1946 m² – sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim (małe krzewy np. pięciorniki, tawuły) 5 szt. /m2

LEGENDA

— Granica działek inwestycyjnych

— Zakres opracowania

• Zieleni istniejąca

■ Powierzchnia wyłączona z zagospodarowania zieleni

Zadanie realizowane jest w ramach projektu pn. „Zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne dostosowujące teren Miasta Mława do zmian warunków pogodowych poprzez poprawę retencji i zarządzanie wodami opadowymi” realizowanego na podstawie umowy nr FEPW.02.02-1W.01-0017/23 z dnia 23.05.2024 r. w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027, Działanie 2.2. Adaptacja do zmian klimatu

INWESTOR:

Miasto Mława
Stary Rynek 19, Mława 06-500

GENERALNY PROJEKTANT:

KATARZYNA MACIĄG PAJĄK
Pracownia Architektoniczna
os. Leśne 59
32-650 Kęty
NIP: 6492322484
REGON: 367645072
TEL: +48 731 114 500

Katarzyna Maciąg-Pajak
ARCHITEKT

PROJEKT:

Koncepcja adaptacji do zmian klimatu terenów wokół zbiorników retencyjnych przy ul. Mickiewicza i Alei Św. Wojciecha oraz zielonej infrastruktury na terenie przy skrzyżowaniu Alei Św. Wojciecha i Banku Miast

TEMAT RYSUNKU:

Projekt ul. aleja św. Wojciecha 1/3

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT Koncepcyjny

DATA:

II 2025

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNA

SKALA:

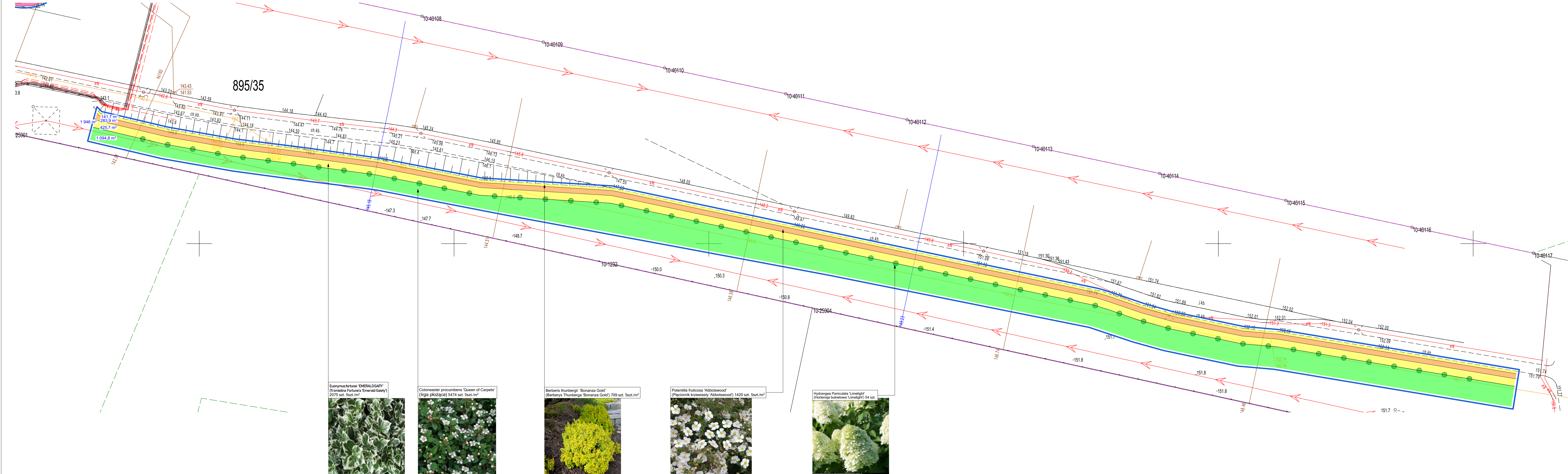
NR RYSUNKU:

PZT 03

PROJEKTANT:

MGR INŻ. ARCH. INŻ. ARCH. KRAJ.
KATARZYNA MACIĄG-PAJĄK
Nr upr. MPOIA/051/2017

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ KATARZYNY MACIĄG PAJĄK
LUB DO JEJ PARTNERÓW
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY AUTORÓW



PROJEKT 2
ul. aleja św. Wojciecha
cz. 2 z 3

BILANS TERENU

Powierzchnia całkowita zagospodarowania	4 289,00m ²
Zakres prac	-
Działki	-
OPIS:	Pasaż roślinności retencyjnej 895/35

OPIS:
Pasaż drzew i krzewów wzdłuż nowo powstającej drogi publicznej. Wraz ze znajdującym się obok zbiornikiem buforowym ma przechwycić i zagospodarować poprzez bioretencję nadmiar wody opadowej, który przez ukształtowanie terenu generuje trudności.
- 974,2 m² - pasaż roślin retencyjnych.

LEGENDA

- Granica działek inwestycyjnych
- Zakres opracowania
- Zieleń istniejąca
- Powierzchnia wyłączona z zagospodarowania zieleni

Zadanie realizowane jest w ramach projektu pn. „Zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne dostosowujące teren Miasta Mława do zmian warunków pogodowych poprzez poprawę retencji i zarządzanie wodami opadowymi” realizowanego na podstawie umowy nr FEPW.02.02-IW.01-0017/23 z dnia 23.05.2024 r. w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027, Działanie 2.2. Adaptacja do zmian klimatu

INWESTOR:
Miasto Mława
Stary Rynek 19, Mława 06-500

GENERALNY PROJEKTANT:
KATARZYNA MACIĄG PAJĄK
Pracownia Architektoniczna
os. Leśne 59
32-650 Kęty
NIP: 5492322484
REGON: 367645072
TEL: +48 731 114 500

Katarzyna Maciąg-Pająk
ARCHITEKT

PROJEKT:
Koncepcja adaptacji do zmian klimatu terenów wokół zbiorników retencyjnych przy ul. Mickiewicza i Alei Św. Wojciecha oraz zielonej infrastruktury na terenie przy skrzyżowaniu Alei Św. Wojciecha i Banku Miast

TEMAT RYSUNKU:
Projekt ul. aleja św. Wojciecha 2/3

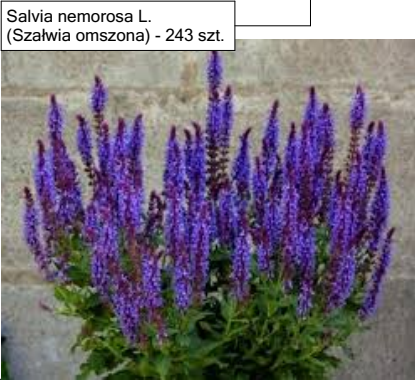
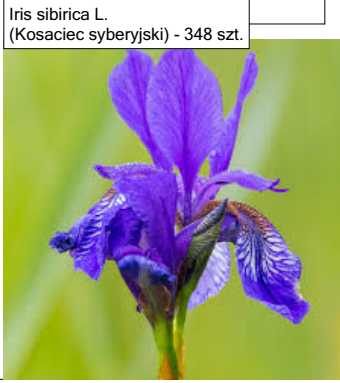
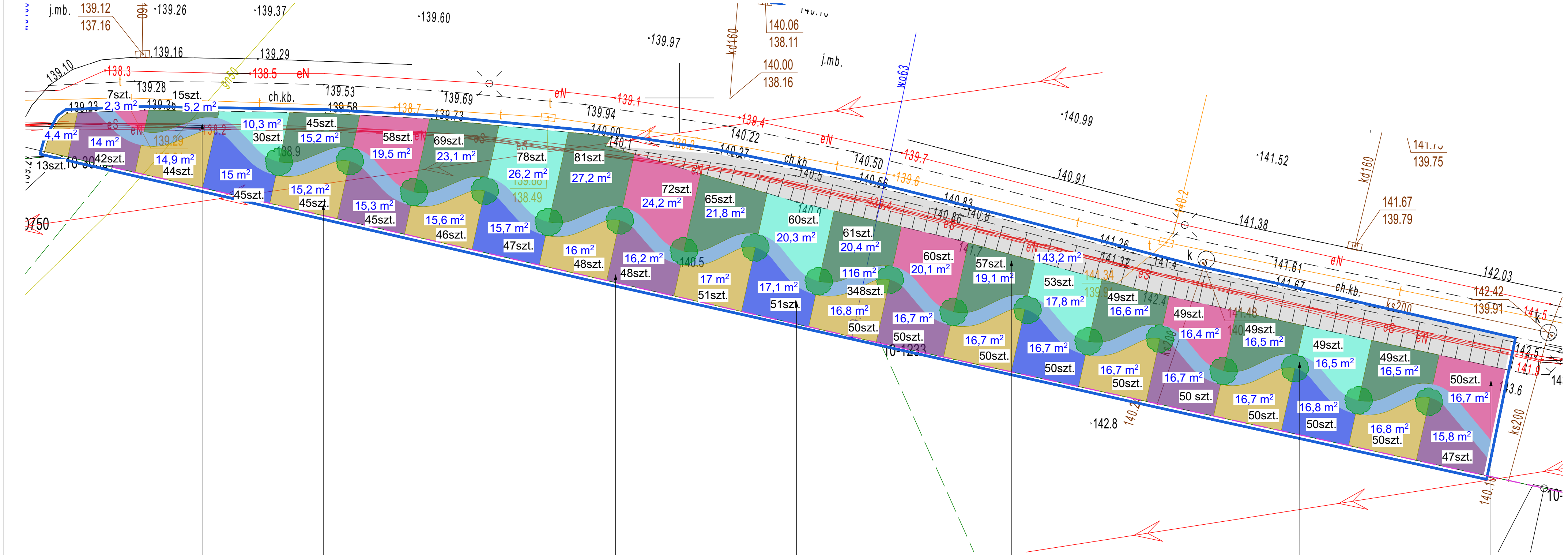
FAZA PROJEKTU:
PROJEKT KONCEPCYJNY

DATA: II 2025	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	SKALA:
------------------	-----------------------------	--------

NR RYSUNKU:
PZT 04

PROJEKTANT:
MGR INŻ. ARCH. INŻ ARCH. KRAJ.
KATARZYNA MACIĄG-PAJĄK
Nr upr. MPOIA/051/2017

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ KATARZYNY MACIĄG-PAJĄK LUB DO JEJ PARTNERÓW.
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNINY BEZ ZGODY AUTORÓW



BILANS TERENU

Powierzchnia całkowita zagospodarowania	4 289,00m ²
Zakres prac	-
Działki	-
OPIS:	Pasaż roślinności retencyjnej 895/35

OPIS:
Pasaż drzew i krzewów wzdłuż nowo powstającej drogi publicznej. Wraz ze znajdującym się obok zbiornikiem buforowym ma przechwycić i zagospodarować poprzez bioretencję nadmiar wody opadowej, który przez ukształtowanie terenu generuje trudności.
- 1368,8 m² – sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim, z całkowitą zaprawą dołów. Średnica/głębokość: 0,5 m. Sadzonki drzew o obwodzie pnia 12 cm, 1 szt./4 m².

LEGENDA

- Granica działek inwestycyjnych
- Zakres opracowania
- Zielen istniejąca
- Powierzchnia wyłączona z zagospodarowania zieleni

Zadanie realizowane jest w ramach projektu pn. „Zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne dostosowujące teren Miasta Mława do zmian warunków pogodowych poprzez poprawę retencji i zarządzanie wodami opadowymi” realizowanego na podstawie umowy nr FEPW.02.02-IW.01-0017/23 z dnia 23.05.2024 r. w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027, Działanie 2.2. Adaptacja do zmian klimatu

INWESTOR:
Miasto Mława
Stary Rynek 19, Mława 06-500

GENERALNY PROJEKTANT:
KATARZYNA MACIĄG PAJĄK
Pracownia Architektoniczna
os. Leśne 59
32-650 Kęty
NIP: 5492322484
REGON: 367645072
TEL: +48 731 114 500

Katarzyna Maciąg-Pająk
ARCHITEKT

PROJEKT:
Koncepcja adaptacji do zmian klimatu terenów wokół zbiorników retencyjnych przy ul. Mickiewicza i Alei Św. Wojciecha oraz zielonej infrastruktury na terenie przy skrzyżowaniu Alei Św. Wojciecha i Banku Miast

TEMAT RYSUNKU:
Projekt ul. aleja św. Wojciecha 3/3

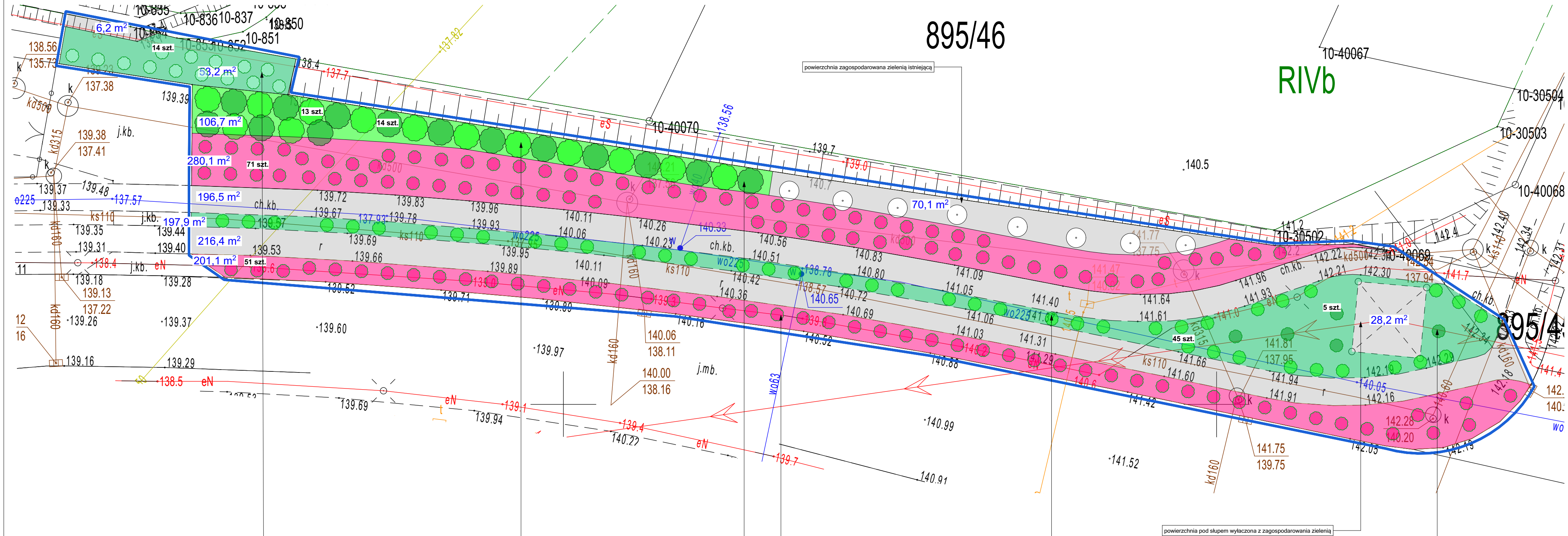
FAZA PROJEKTU:
PROJEKT KONCEPCYJNY

DATA: II 2025	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	SKALA:
------------------	-----------------------------	--------

NR RYSUNKU:
PZT 05

PROJEKTANT:
MGR INŻ. ARCH. INŻ ARCH. KRAJ.
KATARZYNA MACIĄG-PAJĄK
Nr upr. MPOIA/051/2017

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ KATARZYNY MACIĄG PAJĄK LUB DO JEJ PARTNERÓW.
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNINY BEZ ZGODY AUTORÓW



Weigela 'BRISTOL SNOWFLAKE'
(Krzewuska Cudowna BRISTOL SNOWFLAKE) 14 szt. 1 szt. /4 m²



Sorbus aucuparia 'Fastigiata'
(Jarząb pospólny 'Fastigiata') 13 szt. 1 szt. /4 m²



Acer platanoides 'Warmia'
(Klon pospólny 'Warmia') 14 szt. 1 szt. /4 m²



Rosa 'White Fairy'
(Róża okrywowa 'White Fairy') 122 szt. 1 szt. /4 m²



Cotoneaster procumbens 'Queen of Carpets'
(Irga płoząca) 45 szt. 1 szt. /4 m²



Hydrangea paniculata 'LimeLight'
(Hortensja bukietowa 'LimeLight') 5 szt. 1 szt. /4 m²



PROJEKT 3
ul. Banku Miast

BILANS TERENU

Powierzchnia catkowita zagospodarowania	465,00m ²
Zakres prac	-
Dziatki	-
OPIS:	
OPIS:	
System bioretencyjny zlozony z niecki infiltracyjnej oraz z pasa drzew i krzewow. Celem realizacji tego rozwiazania jest zmniejszenie i spowolnienie splywow powierzchniowych oraz zagospodarowanie wody, ktora z powodu ukszaltowania terenu gromadzi sie w poblizu skrzyzowania drog publicznych.	
1. sadzenie krzewow liściastych form naturalnych na terenie płaskim wokół niecki, stanowisko umiarkowane (małe krzewy np. pięciorniki, tawuły) 4-6 szt. /m2	
2. niecka infiltracyjna, sadzenie większych bylin i traw ozdobnych na terenie płaskim; 4-7 bylin /m2	
3. sadzenie drzew i krzewow liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z catkowitą zaprawą dotów; średnica/głębokość: 0.5 m. Sadzonki drzew z obwodem pnia 12 cm, 1 szt. /3 m ²	

LEGENDA

- Granica działek inwestycyjnych
- Zakres opracowania
- Zieleń istniejąca
- Powierzchnia wyłączona z zagospodarowania zieleni

Zadanie realizowane jest w ramach projektu pn. „Zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne dostosowujące teren Miasta Mława do zmian warunków pogodowych poprzez poprawę retencji i zarządzanie wodami opadowymi” realizowanego na podstawie umowy nr FEPW.02.02-IW.01-0017/23 z dnia 23.05.2024 r. w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027, Działanie 2.2. Adaptacja do zmian klimatu

INWESTOR:
Miasto Mława
Stary Rynek 19, Mława 06-500

GENERALNY PROJEKTANT:
KATARZYNA MACIĄG PAJĄK
Pracownia Architektoniczna
os. Leśne 59
32-650 Kęty
NIP: 5492322484
REGON: 367645072
TEL: +48 731 114 500

PROJEKT:
Koncepcja adaptacji do zmian klimatu terenów wokół zbiorników retencyjnych przy ul. Mickiewicza i Alei Św. Wojciecha oraz zielonej infrastruktury na terenie przy skrzyżowaniu A lei Św. Wojciecha i Banku Miast

TEMAT RYSUNKU:
Projekt ul. Banku Miast

FAZA PROJEKTU: PROJEKT KONCEPCYJNY

DATA:	BRANŻA:	SKALA:
II 2025	ARCHITEKTONICZNA	1:200

NR RYSUNKU: PZT 06

PROJEKTANT:
MGR INŻ. ARCH. INŻ ARCH. KRAJ.
KATARZYNA MACIĄG-PAJĄK
Nr upr. MPOIA/051/2017

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ KATARZYNY MACIĄG PAJĄK LUB DO JEJ PARTNERÓW.
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNINY BEZ ZGODY AUTORÓW

Potentilla fruticosa 'Abbotswood' 175 szt.



Lysimachia vulgaris 93 szt.



Salvia nemorosa 87 szt.



Cornus canadensis 465 szt.



Iris pseudocorus 184 szt.



Nepeta Faassenii 68 szt.



Prunus xeminens 'Umbraculifera' 53 szt.



Spiraea japonica 'Golden Princess' 241 szt.

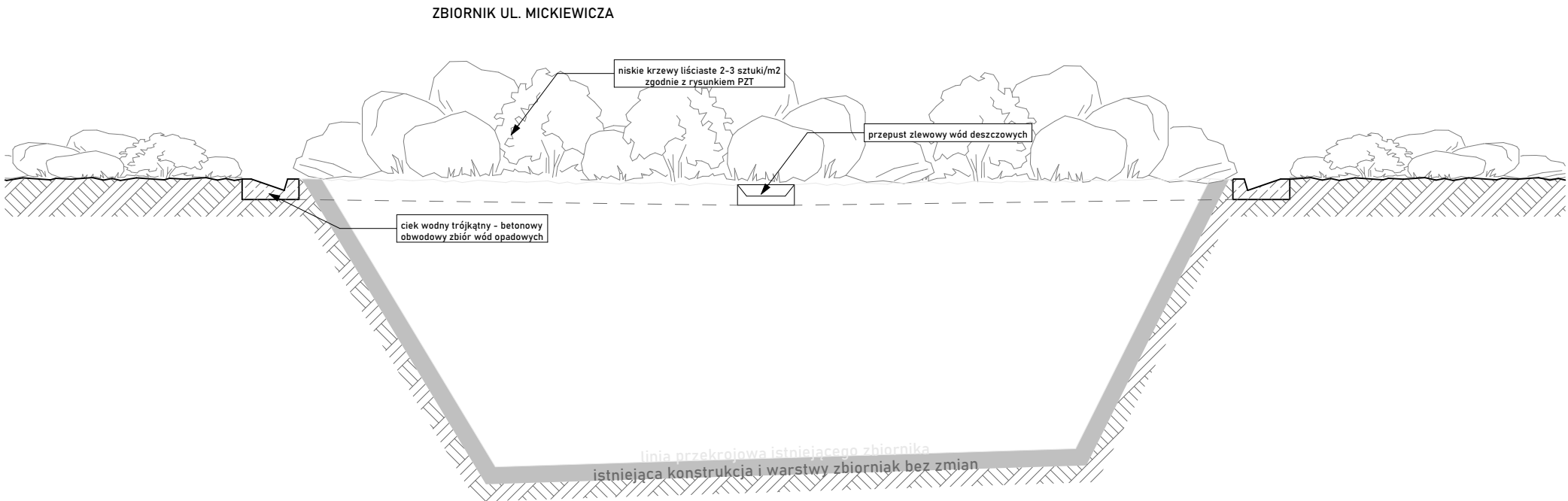


ŁIV

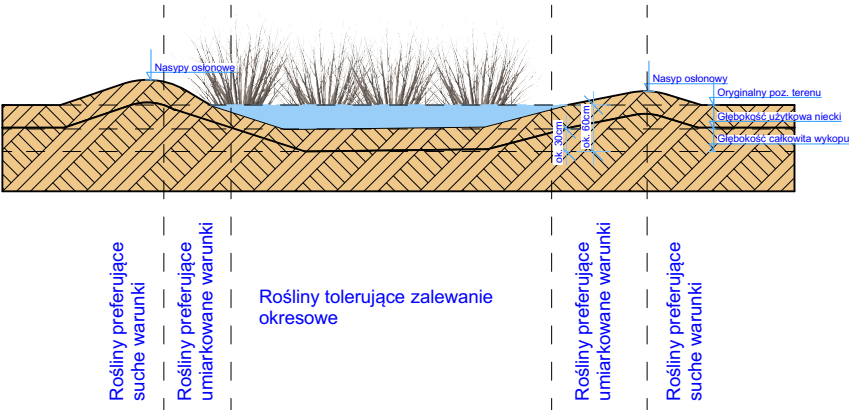
583/12

583/10

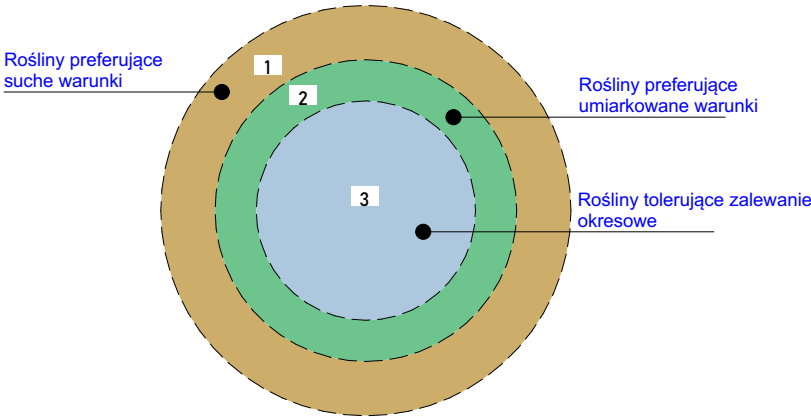
ZBIÓR PRZEKROJÓW TYPOWYCH
ul. MICKIEWICZA
ul. BANKU MIAST
ul. WOJCIECHA



NIECKA RETENCYJNA



SCHEMAT ROZKŁADU ROŚLIN



Zadanie realizowane jest w ramach projektu pn. „Zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne dostosowujące teren Miasta Mława do zmian warunków pogodowych poprzez poprawę retencji i zarządzanie wodami opadowymi” realizowanego na podstawie umowy nr FEPW.02.02-IW.01-0017/23 z dnia 23.05.2024 r. w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027, Działanie 2.2. Adaptacja do zmian klimatu

INWESTOR: Miasto Mława Stary Rynek 19, Mława 06-500		
GENERALNY PROJEKTANT: KATARZYNA MACIĄG PAJĄK Pracownia Architektoniczna os. Leśne 59 32-650 Kęty NIP: 5492322484 REGON: 367645072 TEL: +48 731 114 500		
PROJEKT: Koncepcja adaptacji do zmian klimatu terenów wokół zbiorników retencyjnych przy ul. Mickiewicza i Alei Św. Wojciecha oraz zielonej infrastruktury na terenie przy skrzyżowaniu A lei Św. Wojciecha i Banku Miast		
TEMAT RYSUNKU: Przekroje		
FAZA PROJEKTU: PROJEKT KONCEPCYJNY		
DATA: II 2025	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	SKALA: 1:50
NR RYSUNKU: PZT 07		
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. INŻ ARCH. KRAJ. KATARZYNA MACIĄG-PAJĄK Nr upr. MPOIA/051/2017		
DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI. WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ KATARZYNY MACIĄG PAJĄK LUB DO JEJ PARTNERÓW. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNINY BEZ ZGODY AUTORÓW		