

Raingarden Base maps

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union



SUSTAINABLE WATERS

WaterMan

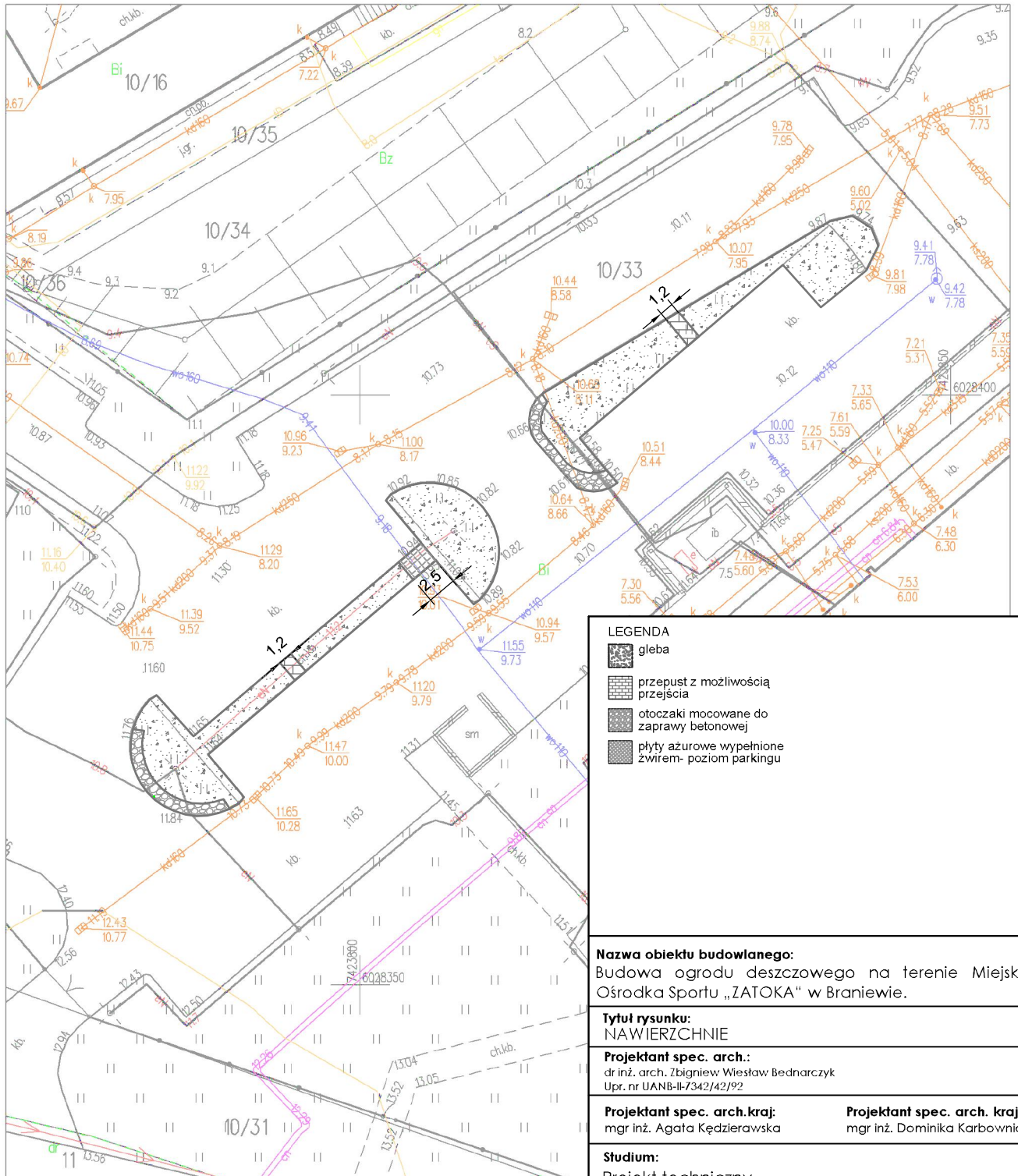
Mapa zasadnicza
Skala 1:500

Województwo: warmińsko-mazurskie

Powiat: braniewski

Jednostka ewidencyjna: MIASTO BRANIEWO

Obręb: BRANIEWO 08



LEGENDA

- gleba
- przepust z możliwością przejścia
- otoczki mocowane do zaprawy betonowej
- płyty ażurowe wypełnione żwirem- poziom parkingu

Nazwa obiektu budowlanego:
Budowa ogrodu deszczowego na terenie Miejskiego Ośrodka Sportu „ZATOKA” w Braniewie.

Tytuł rysunku:
NAWIERZCHNIE

Projektant spec. arch.:
dr inż. arch. Zbigniew Wiesław Bednarczyk
Upr. nr UANB-II-7342/42/92

Projektant spec. arch. kraj: mgr inż. Agata Kędzierawska
Projektant spec. arch. kraj: mgr inż. Dominika Karbowniczek

Studium:
Projekt techniczny

Data: 01.07.2025r.	Skala: 1:500	Nr rysunku: N1
------------------------------	------------------------	--------------------------

Projektowanie Terenów Zieleni Dominika Karbowniczek
ul.Kryształowa 12/2. 20-582 Lublin 508665492

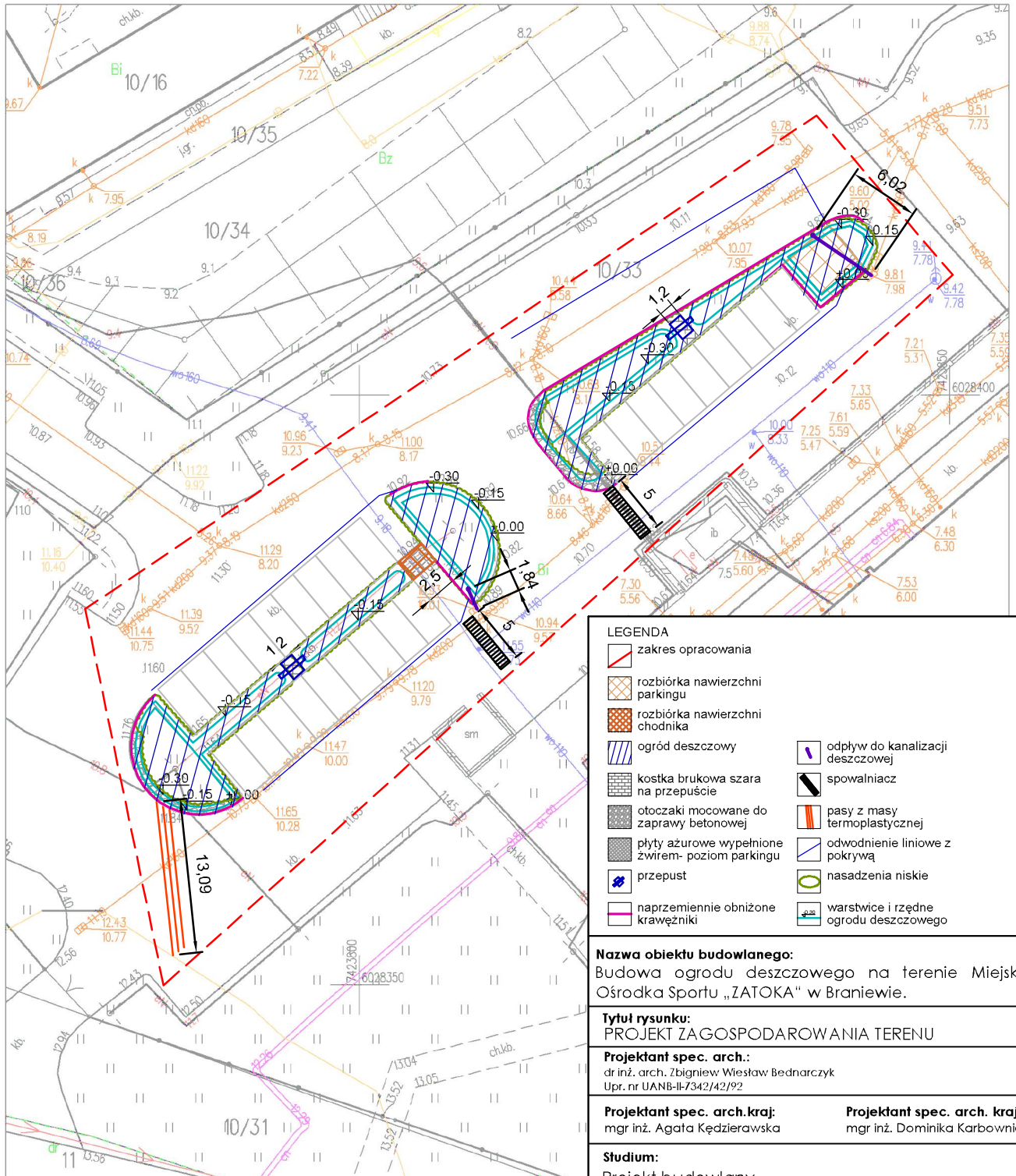
Mapa zasadnicza
Skala 1:500

Województwo: warmińsko-mazurskie

Powiat: braniewski

Jednostka ewidencyjna: MIASTO BRANIEWO

Obręb: BRANIEWO 08



LEGENDA	
	zakres opracowania
	rozbiórka nawierzchni parkingu
	rozbiórka nawierzchni chodnika
	ogród deszczowy
	kostka brukowa szara na przepuszcz
	otoczaki mocowane do zaprawy betonowej
	plyty ażurowe wypełnione żwirkiem - poziom parkingu
	przepust
	naprzemiennie obniżone krawężniki
	odpływ do kanalizacji deszczowej
	spowalniacz
	pasy z masy termoplastycznej
	odwodnienie liniowe z pokrywą
	nasadzenia niskie
	warstwy i rzędne ogrodu deszczowego

Nazwa obiektu budowlanego:
Budowa ogrodu deszczowego na terenie Miejskiego Ośrodka Sportu „ZATOKA” w Braniewie.

Tytuł rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant spec. arch.:
dr inż. arch. Zbigniew Wiesław Bednarczyk
Upr. nr UANB-II-7342/42/92

Projektant spec. arch. kraj: mgr inż. Agata Kędzierawska
Projektant spec. arch. kraj: mgr inż. Dominika Karbowniczek

Studium:
Projekt budowlany

Data: 01.07.2025r.	Skala: 1:500	Nr rysunku: PZT
------------------------------	------------------------	---------------------------

Projektowanie Terenów Zieleni Dominika Karbowniczek
ul.Kryształowa 12/2. 20-582 Lublin 508665492

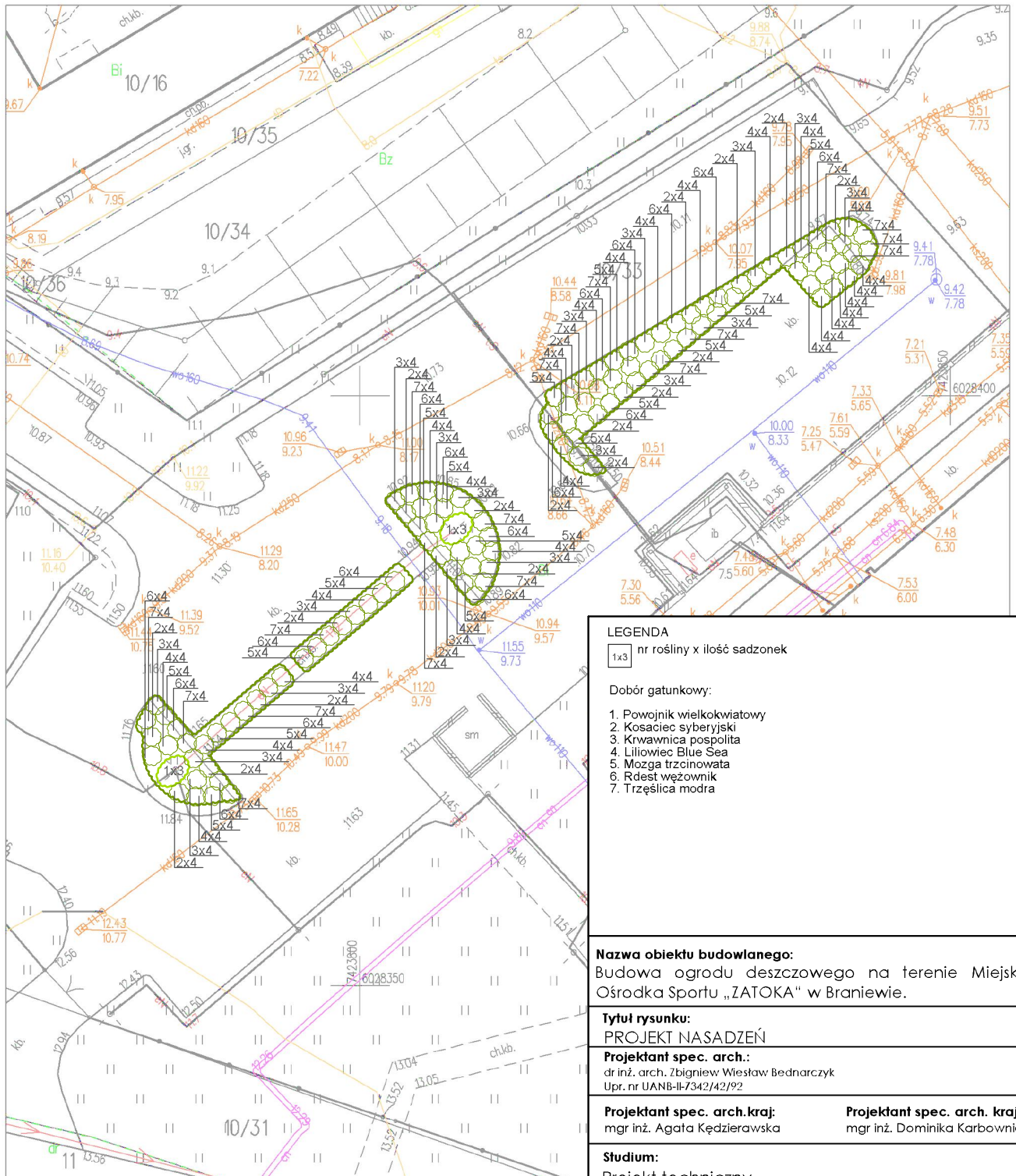
Mapa zasadnicza
Skala 1:500

Województwo: warmińsko-mazurskie

Powiat: braniewski

Jednostka ewidencyjna: MIASTO BRANIEWO

Obręb: BRANIEWO 08



LEGENDA
 1x3 nr rośliny x ilość sadzonek

Dobór gatunkowy:

1. Powojnik wielkokwiatowy
2. Kosaciec syberyjski
3. Krwawnica pospolita
4. Liliowiec Blue Sea
5. Mozga trzcinowata
6. Rdest wężownik
7. Trzęślica modra

Nazwa obiektu budowlanego:
 Budowa ogrodu deszczowego na terenie Miejskiego Ośrodka Sportu „ZATOKA” w Braniewie.

Tytuł rysunku:
 PROJEKT NASADZEŃ

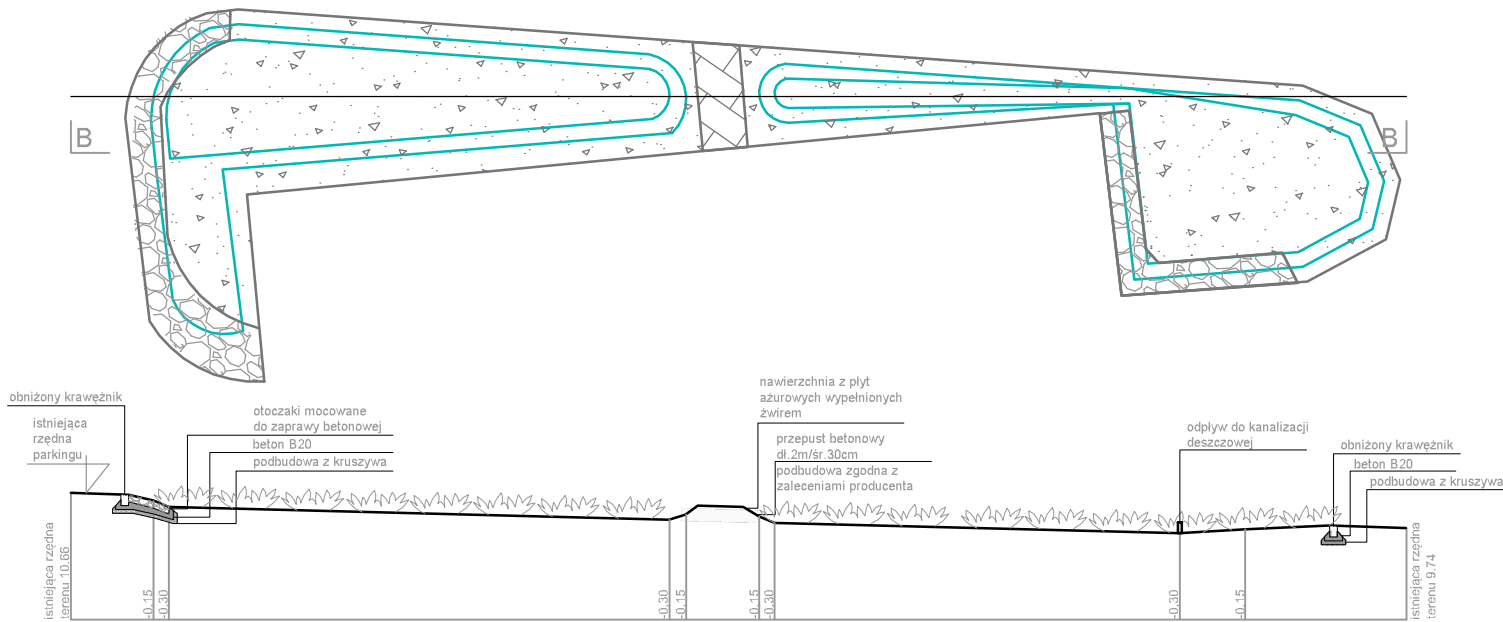
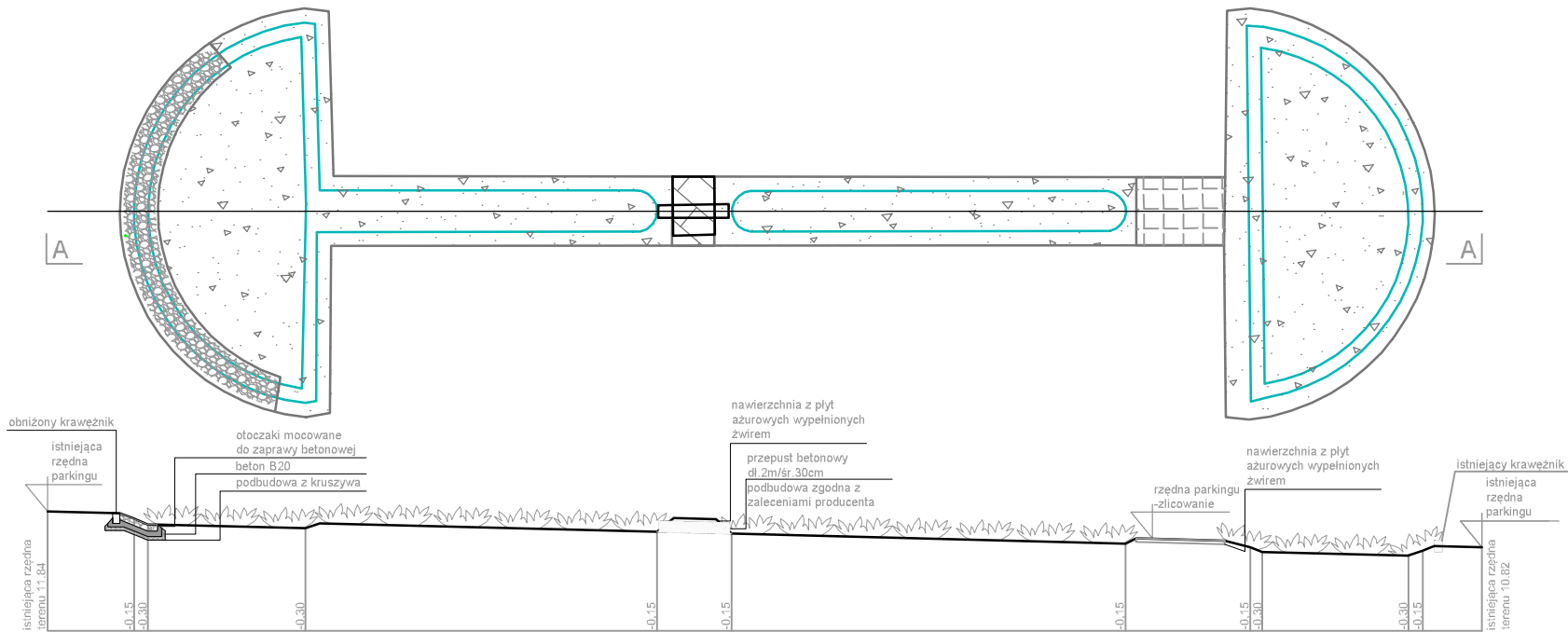
Projektant spec. arch.:
 dr inż. arch. Zbigniew Wiesław Bednarczyk
 Upr. nr UANB-II-7342/42/92

Projektant spec. arch. kraj: mgr inż. Agata Kędzierawska
Projektant spec. arch. kraj: mgr inż. Dominika Karbowniczek

Stadium:
 Projekt techniczny

Data: 01.07.2025r.	Skala: 1:500	Nr rysunku: Z1
------------------------------	------------------------	--------------------------

Projektowanie Terenów Zieleni Dominika Karbowniczek
 ul.Kryształowa 12/2. 20-582 Lublin 508665492



Nazwa obiektu budowlanego: Budowa ogrodu deszczowego na terenie Miejskiego Ośrodka Sportu „ZATOKA” w Braniewie.		
Tytuł rysunku: PRZEKROJE PRZEZ NIECKI		
Projektant spec. arch.: dr inż. arch. Zbigniew Wiesław Bednarczyk Upr. nr UANB-II-7342/42/92		
Projektant spec. arch. kraj: mgr inż. Agata Kędzierawska		Projektant spec. arch. kraj: mgr inż. Dominika Karbowniczek
Studium: Projekt techniczny		
Data: 01.07.2025r.	Skala: 1:250	Nr rysunku: P1
Projektowanie Terenów Zieleni Dominika Karbowniczek ul.Kryształowa 12/2. 20-582 Lublin 508665492		

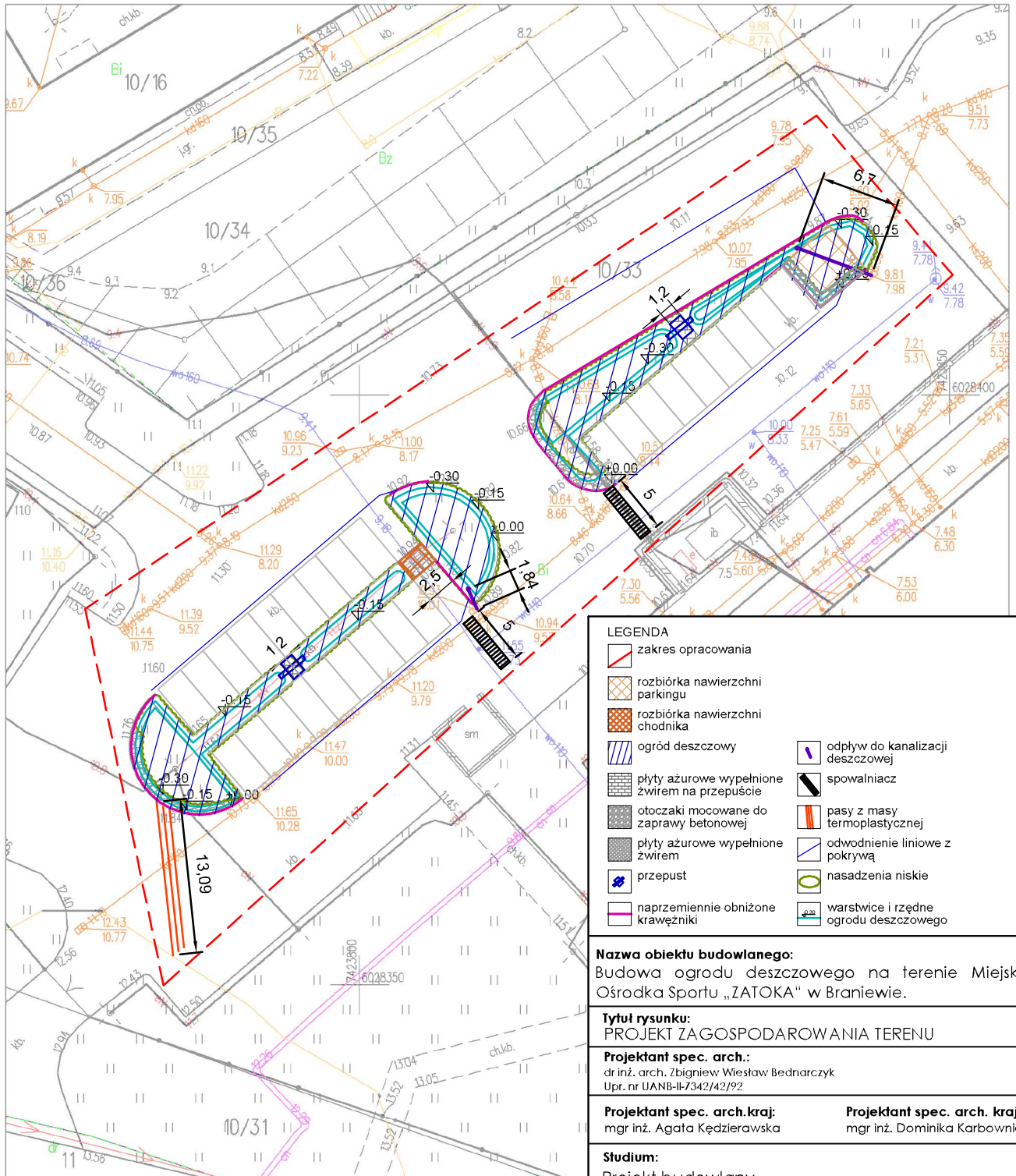
Mapa zasadnicza
Skala 1:500

Województwo: warmińsko-mazurskie

Powiat: braniewski

Jednostka ewidencyjna: MIASTO BRANIEWO

Obręb: BRANIEWO 08



LEGENDA

	zakres opracowania		odpływ do kanalizacji deszczowej
	rozbiórka nawierzchni parkingu		spowalniacz
	rozbiórka nawierzchni chodnika		pasy z masy termoplastycznej
	ogród deszczowy		odwodnienie liniowe z pokrywą
	plyty ażurowe wypełnione żwirkiem na przepuszczenie		nasadzenia niskie
	otoczniki mocowane do zaprawy betonowej		warstwy i rzędne ogrodu deszczowego
	plyty ażurowe wypełnione żwirkiem		
	przepust		
	naprzemiennie obniżone krawężniki		

Nazwa obiektu budowlanego:
Budowa ogrodu deszczowego na terenie Miejskiego Ośrodka Sportu „ZATOKA” w Braniewie.

Tytuł rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant spec. arch.:
dr inż. arch. Zbigniew Wiesław Bednarczyk
Upr. nr UANB-II-7342/42/92

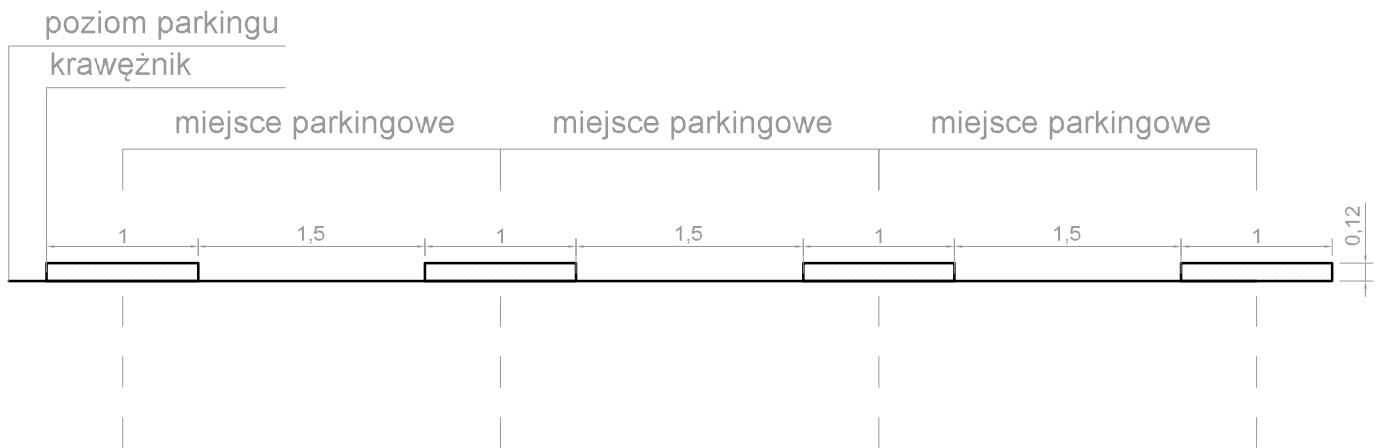
Projektant spec. arch. kraj: mgr inż. Agata Kędzierawska
Projektant spec. arch. kraj: mgr inż. Dominika Karbowniczek

Studium:
Projekt budowlany

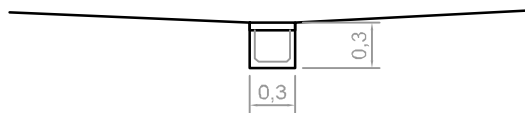
Data: 01.07.2025r.	Skala: 1:500	Nr rysunku: PZT
------------------------------	------------------------	---------------------------

Projektowanie Terenów Zieleni Dominika Karbowniczek
ul.Kryształowa 12/2. 20-582 Lublin 508665492

SCHEMAT OBNIŻONYCH KRAWĘŻNIKÓW



SCHEMAT ODWODNIENIA LINIOWEGO betonowego z żeliwną pokrywą



Nazwa obiektu budowlanego: Budowa ogrodu deszczowego na terenie Miejskiego Ośrodka Sportu „ZATOKA” w Braniewie.		
Tytuł rysunku: SCHEMATY		
Projektant spec. arch.: dr inż. arch. Zbigniew Wiesław Bednarczyk Upr. nr UANB-II-7342/42/92		
Projektant spec. arch. kraj: mgr inż. Agata Kędzierawska	Projektant spec. arch. kraj: mgr inż. Dominika Karbowniczek	
Studium: Projekt techniczny		
Data: 01.07.2025r.	Skala: 1:100	Nr rysunku: S1
Projektowanie Terenów Zieleni Dominika Karbowniczek ul.Kryształowa 12/2. 20-582 Lublin 508665492		

The „BSR Water Recycling Toolbox” was elaborated as part of the WaterMan project, which is co-financed by the European Union (European Regional Development Fund) and implemented within the Interreg Baltic Sea Region Programme. More information:

eurobalt.org/WaterRecyclingToolbox
interreg-baltic.eu/project/waterman

WaterMan promotes a Baltic Sea Region-specific approach to water recycling, which makes use of the alternation of too much and too little water that has become typical for humid areas in the EU to strengthen the resilience of local water supply. Building on this approach, the project supports municipalities and water companies in adapting their water supply strategies.

The contents of „BSR Water Recycling Toolbox” are the sole responsibility of the authors and can in no way be taken to reflect the views of the European Union, the Managing Authority or the Joint Secretariat of the Interreg Baltic Sea Region Programme.

Interreg
Baltic Sea Region



**Co-funded by
the European Union**

 SUSTAINABLE WATERS
WaterMan