

UWAGA:
Niniejsza mapa jest wydrukiem w skali 1:500
mapy do celów projektowych
zaewidencjonowanej w Bydgoszczy
w dniu 25.05.2023r Protokołem nr 1
Identyfikator zgłoszenia MPG.D.422.875.2023
zgodność z oryginałem potwierdzam

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Bydgoszcz - skwer Alojzego Bukolta
Arkusz mapy 321_I613; 321_I631
Obręb: 046101_I.0496

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.875.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Wykonawca prac geodezyjnych	Biurowo Usług Geodezyjnych DELTA ul. Gdańska 139 85-022 Bydgoszcz, NIP 967-101-83-74 Tel. 52 522 33 82, kom. 693 766 711
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 1 z dnia 25.05.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Tomasz Kosieniak uprawnienia GUGiK 20816

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualizacja-projektowane-sieci-energetyczne w ZUP
Brak projektowanych sieci w ZUP
Stan na dzień 19.04.2023r...

Biurowo Usług Geodezyjnych
DELTA
ul. Gdańska 139, 85-022 Bydgoszcz
REGON 092359347 • NIP 967-101-83-74
tel. 52 522 33 82, kom. 693 766 711

woj.: kujawsko-pomorskie
jedn.ew.: 046101_I, m. Bydgoszcz
PUWiG 2000 s.6
ukł. wys. PL-EVRF 2007-NH
MPG.D.422.875.2023
Bydgoszcz, dnia 15.05.2023r.
----- zakres aktualizacji

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

LEGENDA:

A,B,C,D,E... GRANICE OPRACOWANIA

1. PROJEKTOWANA PODŚWIETLANA WOLNO STOJĄCA MINITEJŻNIA SOLANKOWA
2. MIEJSCA POSTOJOWE DLA ROWERÓW - stojak 2 stanowiskowy - 4 sztuki
3. REGULAMIN - 1 sztuka
- PROJEKTOWANE ŁAWKI - 8 sztuk
- PROJEKTOWANE KOSZE NA ŚMIECI - 3 sztuki
- PROJEKTOWANE DOJŚCIE DOSTĘPNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

NAWIERZCHNIE:

projektowane ciagi pieszce
- płyty gr. 6cm, w formacie 20x40; 40x40 i 60x40cm
 nawierzchnia w odcieniach białego - jasno piaskowego

projektowane utwardzenia placu tętni,
pod ławkami, zatoka dla rowerów
- płyty gr. 6cm, w formacie drobnomiarowym
 nawierzchnia w odcieniach grafitu

projektowana żwirowa opaska tętni i obsypka traw

możliwość rozbudowy ciągów pieszych
- poza zakresem niniejszego opracowania

projektowane ciagi pieszce, wg. odrębnej dokumentacji
- uzgodnionej decyzją pozwolenia na budowę
nr 657/2022 z dnia 12.12.2022r

ZIELEŃ:

projektowany trawnik

projektowane trawy ozdobne rozplenica japońska 'Hameln'
(Pennisetum alopecuroides 'Hameln')

projektowane krzewy berberys Juliany (Berberis julianae)

Tomasz Kosieniak

Elektronicznie
podpisany przez
Tomasz Kosieniak
Data: 2023.05.26
08:41:42 +02'00'

projektowane drzewo wg. odrębnej dokumentacji
- uzgodnionej decyzją pozwolenia na budowę
nr 657/2022 z dnia 12.12.2022r

projektowane drzewo wg. odrębnej dokumentacji
- uzgodnionej decyzją pozwolenia na budowę
nr 657/2022 z dnia 12.12.2022r

INSTALACJE

PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA ELEKTRYCZNA
OŚWIETLENIA TERENU - prowadzona w rurach osłonowych D110

PROJEKTOWANA OPRAWA SŁUPOWA

PROJEKTOWANE KABLE I OPRAWA SŁUPOWA
wg. odrębnej dokumentacji - uzgodnionej decyzją
pozwolenia na budowę nr 657/2022 z dnia 12.12.2022r

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

- poza zakresem niniejszego opracowania
PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA ELEKTRYCZNA
- zasilanie rozdzielnic tętni, poza zakresem niniejszego opracowania

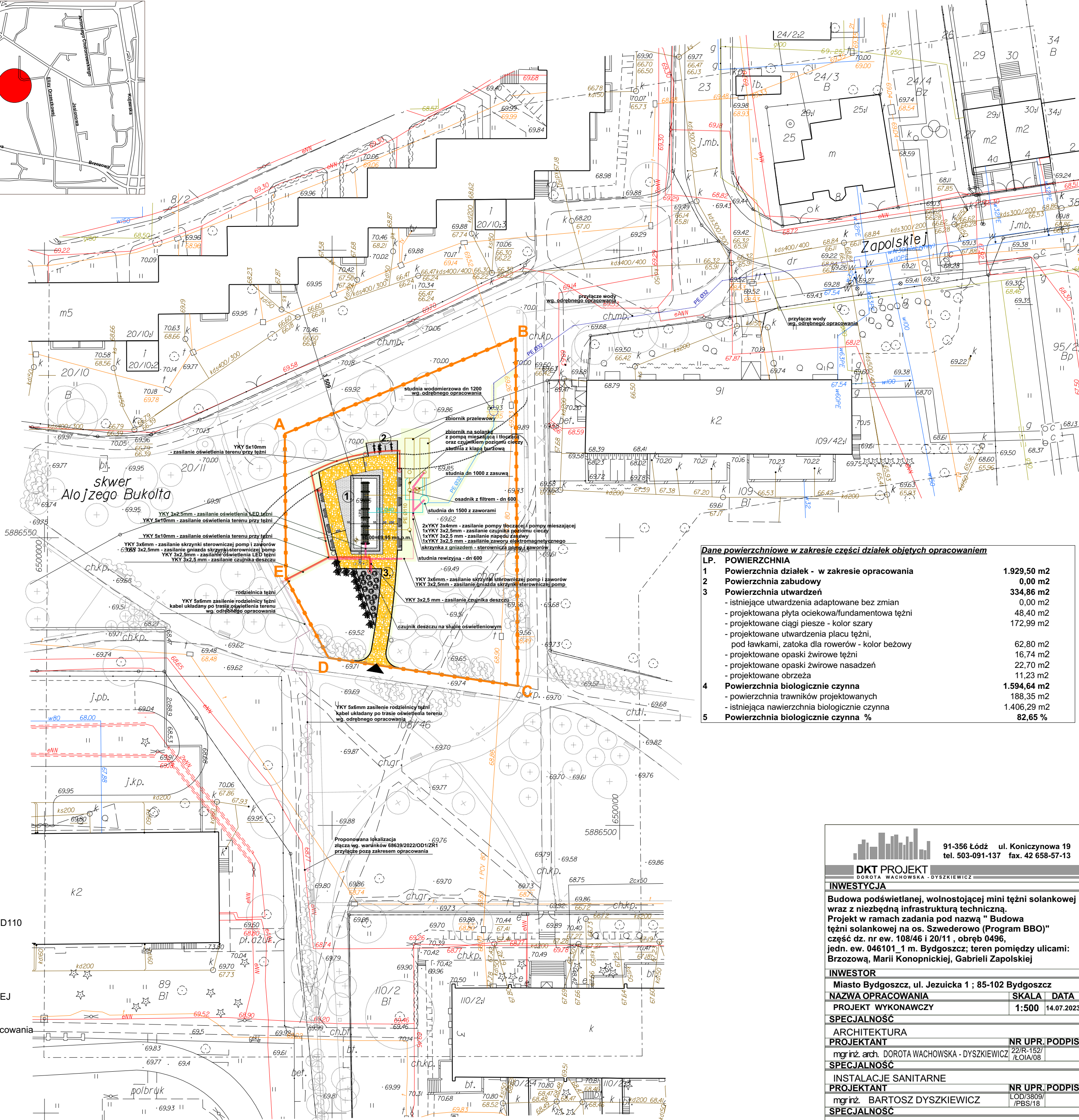
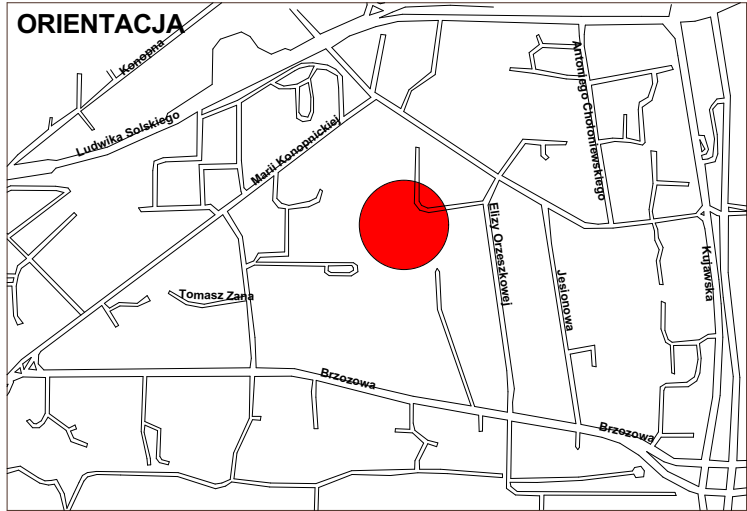
PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA ELEKTRYCZNA
prowadzona w rurach osłonowych

PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY
- poza zakresem niniejszego opracowania

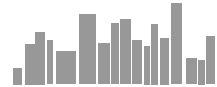
PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY

PROJEKTOWANA INSTALACJA TECHNOLOGICZNA SOLANKI
W TYM RUROCIĄGI I 2 ZBIORNIKI



Dane powierzchniowe w zakresie części działek objętych opracowaniem

LP.	POWIERZCHNIA	
1	Powierzchnia działek - w zakresie opracowania	1.929,50 m2
2	Powierzchnia zabudowy	0,00 m2
3	Powierzchnia utwardzeń	334,86 m2
	- istniejące utwardzenia adaptowane bez zmian	0,00 m2
	- projektowana płyta ociekowa/fundamentowa tętni	48,40 m2
	- projektowane ciagi pieszce - kolor szary	172,99 m2
	- projektowane utwardzenia placu tętni, pod ławkami, zatoka dla rowerów - kolor beżowy	62,80 m2
	- projektowane opaski żwirowe tętni	16,74 m2
	- projektowane opaski żwirowe nasadzeń	22,70 m2
	- projektowane obrzeża	11,23 m2
4	Powierzchnia biologicznie czynna	1.594,64 m2
	- powierzchnia trawników projektowanych	188,35 m2
	- istniejąca nawierzchnia biologicznie czynna	1.406,29 m2
5	Powierzchnia biologicznie czynna %	82,65 %



91-356 Łódź ul. Konieczna 19
tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13

DKT PROJEKT
DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ

INWESTYCJA

Budowa podświetlanej, wolnostojącej mini tętni solankowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.
Projekt w ramach zadania pod nazwą "Budowa tętni solankowej na os. Śwederowo (Program BBO)" część dz. nr ew. 108/46 i 20/11, obręb 0496.
jedn. ew. 046101_1 m. Bydgoszcz; teren pomiędzy ulicami: Brzozową, Marii Konopnickiej, Gabrieli Zapolskiej

INWESTOR

Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1 ; 85-102 Bydgoszcz

NAZWA OPRACOWANIA SKALA DATA
PROJEKT WYKONAWCZY 1:500 14.07.2023

SPECJALNOŚĆ

ARCHITEKTURA
PROJEKTANT NR UPR. PODPIS
mgr inż. arch. DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ 22/R-152/Ł.OIA/08

SPECJALNOŚĆ

INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTANT NR UPR. PODPIS
mgr inż. BARTOSZ DYSZKIEWICZ LOD/38091/PBS/18

SPECJALNOŚĆ

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTANT NR UPR. PODPIS
mgr inż. PAWEŁ KROCZYŃSKI LOD/31351/PBE/16

RYSunek NR RYSUNKU
Projekt zagospodarowania terenu PW.ZGT.1.