

**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	Biuro 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  
Aktualizacje - projektowane - sieć energetyczna w ZUDP  
Brak projektowanych sieci w ZUDP  
Stan na dzień 19.04.2023r...

Biuro 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.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 18 sierpnia 2020r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych ... (Dz.U. 2020 poz. 1429) niniejsza mapa została opracowana zgodnie z celem projektowym określonym przez zamawiającego, dostosowując opracowanie do projektowanej inwestycji.

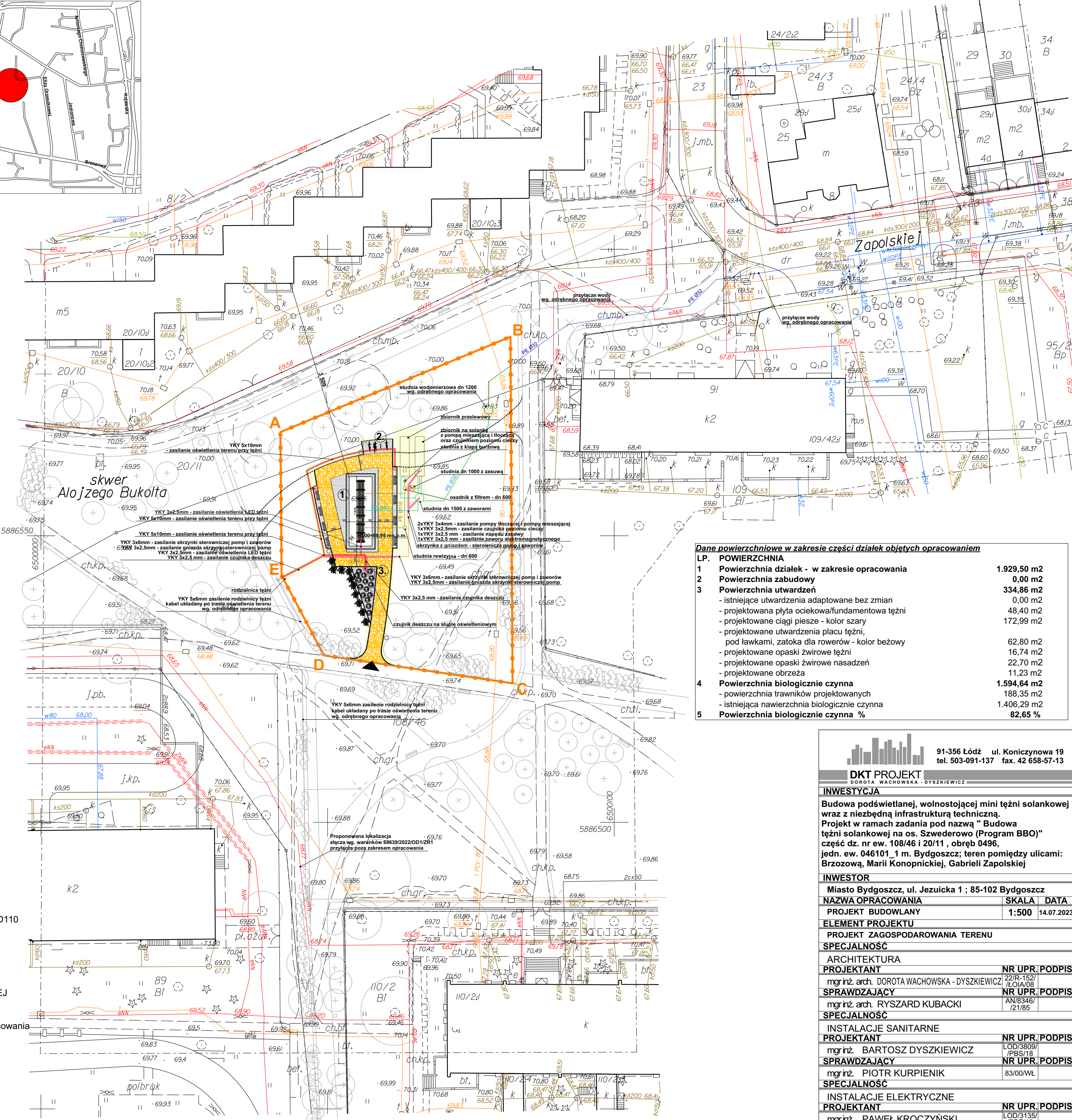
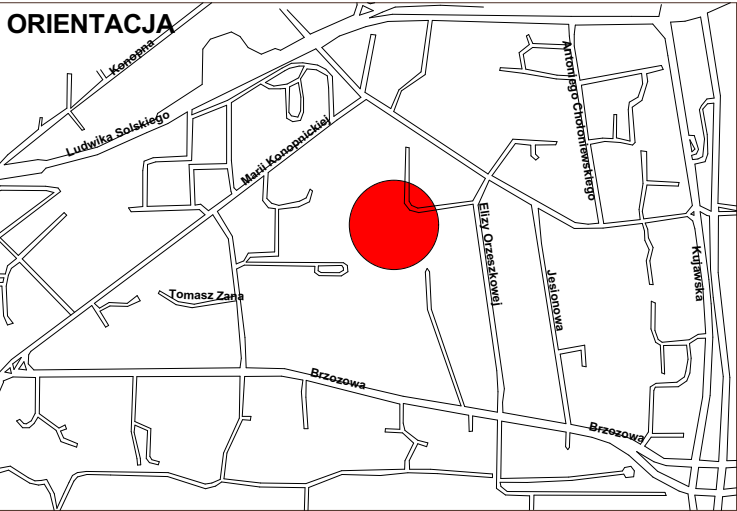
Tomasz Kosieniak  
Elektronicznie podpisany przez Tomasz Kosieniak  
Data: 2023.05.26 08:41:42 +02'00'

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 rozdzielnicę tężni, 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 tężni	48,40 m2
	- projektowane ciągi pieszce - kolor szary	172,99 m2
	- projektowane utwardzenia placu tężni, pod ławkami, zatoka dla rowerów - kolor beżowy	62,80 m2
	- projektowane opaski żywirowe tężni	16,74 m2
	- projektowane opaski żywirowe 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 tężni solankowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.  
Projekt w ramach zadania pod nazwą "Budowa tężni solankowej na os. Szwederowo (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 OPACOWANIA	SKALA	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	1:500	14.07.2023

#### ELEMENT PROJEKTU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

#### SPECJALNOŚĆ

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS
mgr inż. arch. DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ	22/R-152/10/A/08

SPRAWDZAJĄCY	NR UPR. PODPIS
mgr inż. arch. RYSZARD KUBACKI	AN/8346/12/185

#### SPECJALNOŚĆ

INSTALACJE SANITARNE

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

SPRAWDZAJĄCY	NR UPR. PODPIS
mgr inż. PIOTR KURPIENIK	83/00/NWL

#### SPECJALNOŚĆ

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS
mgr inż. PAWEŁ KROCZYŃSKI	LOD/3135/PBE/16

SPRAWDZAJĄCY	NR UPR. PODPIS
mgr inż. STANISŁAW ĆWIRKO - GODYCKI	239/01/NWL

#### RYŚUNEK

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYSUNKU
	PB.ZGT.1.