

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

id. Zgłoszenia GKN.6640.525.2022
Obszar opracowania:
Województwo: zachodniopomorskie
Powiat: myśliborski
Jednostka ewidencyjna: 321001_4, Barlinek - miasto
Obręb: 321001_4.0002, Barlinek
Obiekt: dz. nr 152, 151/4, 148/14

Układ współrzędnych płaskich 2000/15
Poziom odniesienia "Kronstadt"
Mapa przedstawia granice działek wg. stanu ujawnionego w ewidencji gruntów na dzień 12.04.2022 r.
Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych :
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń nie wykazanych na tej mapie, których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonawczej.

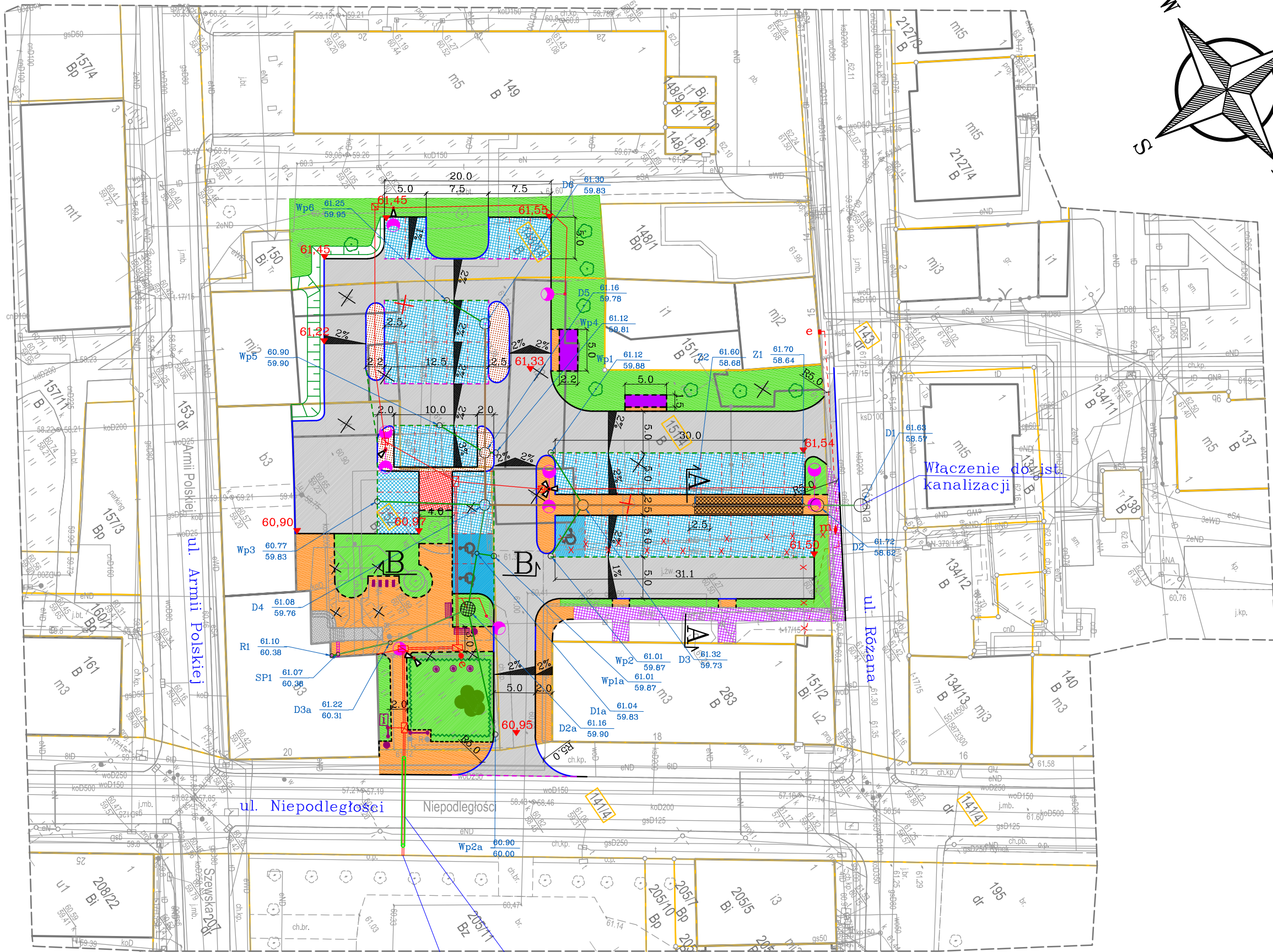
Kierownik prac geodezyjnych Henryk Kądziołka
Uprawnienia nr 9973 Zakres 1 i 2

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 12.04.2022 r.
Opracował: Henryk Kądziołka
Uprawnienia nr 9973 Zakres 1 i 2

ZAKŁAD USŁUG
Geodezyjno-Kartograficznych
Henryk Kądziołka
ul. Grodzka 10, 74-320 Barlinek
tel (095) 7464 105, 7464 080
NIP 597-106-33-07

Oświadczam że operat zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstała mapa inwentaryzacji powykonawczej, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKN.6640.525.2022
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Myśliborskiego
Wykonawca prac geodezyjnych:	ZUGK Henryk Kądziołka
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR 47522 2022-04-22
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Henryk Kądziołka Uprawnienia z zakresu 1 i 2 numer 9973
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	Data i podpis kierownika prac geodezyjnych spor. 22.04.2022 r.

Za zgodność z oryginałem kopia mapy do celów projektowych



Przecisk pod jezdnią

Przyłączenie proj. sieci elektrycznej wg odrębnego opracowania

LEGENDA:

- granice działek
- 151/4 — numery działek
- krawężnik betonowy wysoki 15/30cm
- krawężnik betonowy obniżony 15/22cm
- - - opornik betonowy wtopiony 12/25cm
- - - obrzeże betonowe 8/30cm
- - - wyznaczenie miejsc postoj.h — bet. kostka granitowa
- jezdnia z kostki betonowej typu starobruk
- chodnik z kostki betonowej typu starobruk
- nawierzchnia z kostki betonowej typu starobruk
- miejsca postojowe o nawierzchni azurowej
- nawierzchnia z kostki bet. pełnej niebieskiej
- teren przeznaczony do instalacji ładowania pojazdów o napędzie elektrycznym (nawierzchnia k. bet. starobruk)
- projektowane schody i pochylnia
- istniejący chodnik do remontu
- wiata śmietnikowa
- tereny zielone (powierzchnia biologicznie czynna)
- proj. skarpa
- 60,90 — proj. rzędne
- projektowane drzewa i krzewy
- żywopłot
- projektowane drzewa
- drzewa i krzewy do wycinki
- istniejące elementy zagospodarowania do rozbiórki
- ławki
- stojak na rowery
- tablica ogłoszeniowa
- 1 — interaktywna tablica

Plan sytuacyjno-wysokościowy
skala 1:500

Kanalizacja deszczowa

- rury DN315 PVC-U SN8
- rury DN200 PVC-U SN8
- D2 61.72 58.62 — betonowe st. rewizyjne Ø1000mm lub Ø1200mm
- D3a 61.72 58.62 — tworzywowe studnie inspekcyjne Ø425mm
- Wp2 61.72 58.62 — rzeliwne wpusty deszczowe na studniach sciekowych betonowych Ø500mm
- SP 61.72 58.62 — zakończenie przykanalika — włączenie odwodnienia liniowego
- R 61.72 58.62 — włączenie ist. rury spustowej
- podziemny zbiornik retencyjny
- studnia Ø1,5m z osadnikiem do retencji wody

— odwodnienie liniowe

Branża elektryczna

- kable i przewody elektryczne i teletechniczne umieszczone w rurach osłonowych
- betonowe studnie teletechniczne
- proj. przecisk — rura osłonowa
- latarnie uliczne typu LED
- e — miejsce podłączenie do proj. sieci eN (gniazdo 230V)
- kamery monitoringu miejskiego
- kable elektryczne niskiego napięcia (przebudowa kolizji)
- istniejąca kable do usunięcia (przebudowa kolizji)
- m — mufa kablowa (przebudowa kolizji)
- e — szafka elektryczna (przebudowa kolizji)

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
SYSTEM A

Antoni Przybylski
66-400 Gorzów Wlkp.; ul. Saperów 3
tel. 604 468 001; e-mail: sabrata@o2.pl

TEMAT:		SKALA:	1:500
Zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy ulicy Różanej w Barlinku		NR RYS:	
		STADIUM:	PT
		BRANŻA:	drogowa
TREŚĆ: Plan sytuacyjno-wysokościowy		DATA:	06.2023
AUTORZY OPRAWOWANIA:		NR UPR.	SPECJ. UPR.
PROJEKTANT:	mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI	20/78/Gw	kon.-inz.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ANTONI IGNACY PRZYBYLSKI	LBS/0024/PWOD/14	DROGOWA