

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 "Kronsztadt"  
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

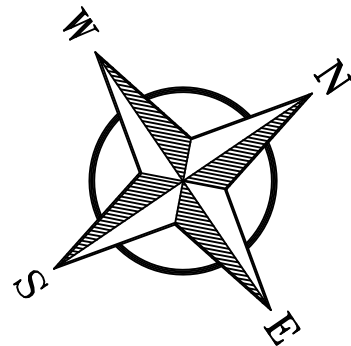
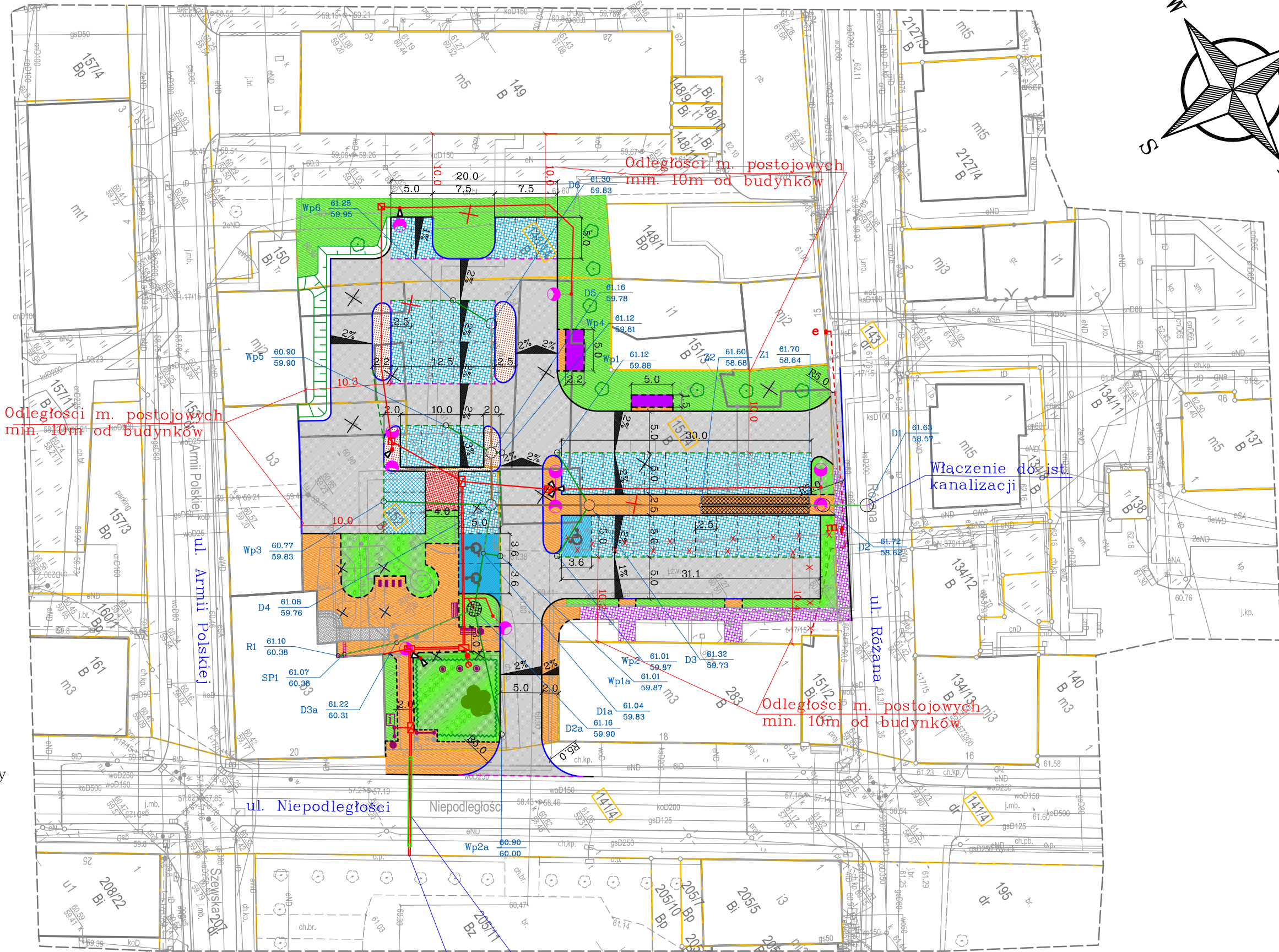
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 12.04.2022 r.  
Opracował: Henryk Kądziołka  
Uprawnienia nr 9973 Zakres 1 i 2

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

UWAGA:  
Projektowane drogi wewnętrzne nie stanowią dróg pozarowych, ponieważ wszystkie budynki zlokalizowane przy ul. Różanej, ul. Niepodległości i ul. Armii Polskiej posiadają dojazd od tych dróg publicznych, przy których również są zlokalizowane hydranty.



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
- 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
- projektowane drzewa i krzewy
- żywopłot
- nasadzenia zastępcze drzew zgodnie z decyzją nr 807/2023 Zachodniopomorskiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie – 8 szt. drzew liściastych niskopiennych o obwodzie min. 14cm na wysokości 100cm
- drzewa i krzewy do wycinki
- istniejące elementy zagospodarowania do rozbiórki
- ławki
- stojak na rowery
- tablica ogłoszeniowa
- interaktywna tablica
- miejsca postojowe dla niepełnosprawnych

Projekt zagospodarowania terenu  
skala 1:500

Kanalizacja deszczowa

- rury DN315 PVC-U SN8
- rury DN200 PVC-U SN8
- betonowe st. rewizyjne Ø1000mm lub Ø1200mm
- tworzywowe studnie inspekcyjne Ø425mm
- rzeliwne wpusty deszczowe na studniach ściekowych betonowych Ø500mm
- zakończenie przykanalika – włączenie odwodnienia liniowego
- włączenie ist. rury spustowej
- podziemny zbiornik retencyjny o poj. 26,0m3 rura HDPE Ø1,6m i dł. 12,9m
- studnia Ø1,5m z osadnikiem do retencji wody o poj. 2,0m3
- 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
- miejsce podłączenie do proj. sieci eN (gniazdo 230V)
- kamery monitoringu miejskiego
- kable elektryczne niskiego napięcia (przebudowa kolizji)
- istniejąca kable do usunięcia (przebudowa kolizji)
- mufa kablowa (przebudowa kolizji)
- 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:	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy ulicy Różanej w Barlinku		SKALA:	1:500
NR RYS:			STADIUM:	PB
BRANŻA:			drogowa sanitarna elektryczna konstr.-bud.	
TREŚĆ:	Projekt zagospodarowania terenu		DATA:	06.2023
AUTORZY OPRAWOWANIA:			SPECJ. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI	20/78/Gw	kon.-inż.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ANTONI IGNACY PRZYBYLSKI	LBS/0024/PWOD/14	DROGOWA	
PROJEKTANT:	mgr inż. RENATA KAZIMIERCZAK	WKP/0150/POOS/13	INST. SANITARNA	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. SEBASTIAN STACHOWIAK	WKP/0138/PWOS/14	INST. SANITARNA	
PROJEKTANT:	mgr inż. JACEK TARKOWSKI	62/90/Gw	INST. ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. BOGUSŁAW DOMBEK	18/99/Gw	INST. ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT:	inż. JACEK KASIEŃSKI	41/79/Gw	kon.-bud.	