

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.

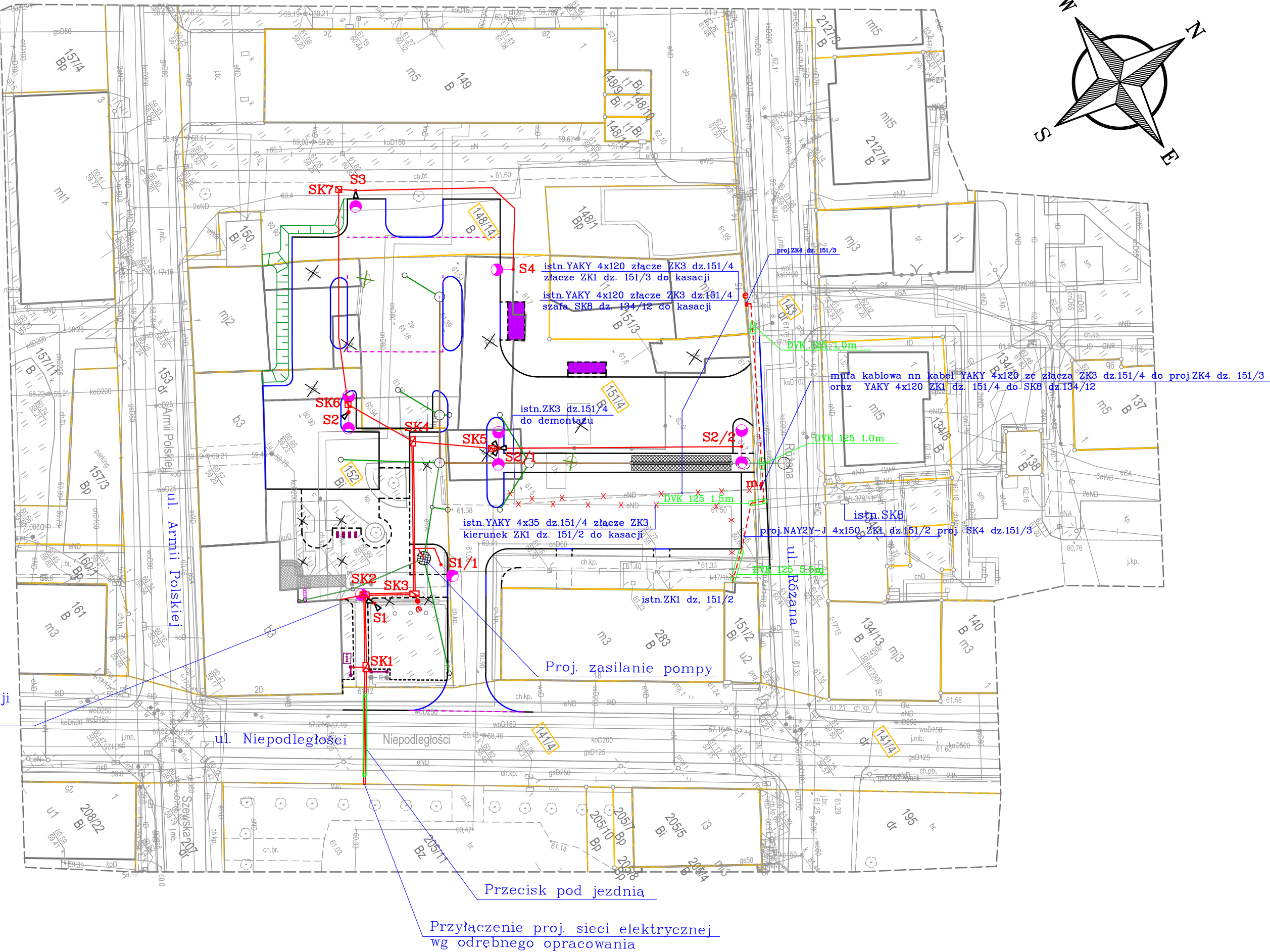
Kierownik prac geodezyjnych Henryk Kądziołka  
Uprawnienia nr 9973 Zakres 1 i 2

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.

Lokalizacja wprowadzenia proj. kanalizacji  
teletechnicznej do budynku UM



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
- wiata śmietnikowa
- projektowane schody i pochylnia
- proj. skarpa
- × — drzewa i krzewy do wycinki
- × — istniejące elementy zagospodarowania do rozbiórki
- tablica ogłoszeniowa
- I — interaktywna tablica

- S1, S1/1, S3, S4 słup osw. stalowy stożkowy CN7/3/60/F160 h=7m, fundament D16/120 wysięgnik 1 ramienny stalowy W20/0.2/1/0.5-60 dł. 0.5m, wys. 0.2m oprawa typu LED 35W, IP65, IK09, 4000K, -20 st. C - 40 st.C.
- S2, S2/1, S2/2 słup osw. stalowy stożkowy CN7/3/60/F160 h=7m, fundament D16/120 wysięgnik 2 ramienny stalowy W20/0.2/2/0.5-60 dł. 0.5m, wys. 0.2m 2x oprawa typu LED 35W, IP65, IK09, 4000K, -20 st. C - 40 st.C.

Plan sytuacyjno-wysokościowy  
skala 1:500

Kanalizacja deszczowa

- rury DN315 PVC-U SN8
- rury DN200 PVC-U SN8
- ○ — studnie kanalizacji deszczowej
- 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
- — miejsce podłączenie do proj. sieci eN (gniazdo 230V)
- kamery monitoringu miejskiego
- - - kable elektryczne niskiego napięcia (przebudowa kolizji)
- × × — istniejące kable do usunięcia (przebudowa kolizji)
- m — mufa kablowa (przebudowa kolizji)
- e — szafka elektryczna (przebudowa kolizji)

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

podstawowa : izolacja ochronna  
przy uszkodzeniu : samoczynne wyłączenie

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:	E 01
		STADIUM:	PW
		BRANŻA:	elektryczna
TREŚĆ:	Plan sytuacyjno-wysokościowy	DATA:	09.2023
AUTORZY OPRAWOWANIA:	NR UPR.	SPECJ. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. JACEK TARKOWSKI	62/90/Gw	INST. ELEKTRYCZNA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. BOGUSŁAW DOMBEK	18/99/Gw	INST. ELEKTRYCZNA