

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
Opracował: Henryk Kądziołka
Uprawnienia nr 9973 Zakres 1 i 2

ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
Henryk Kądziołka
ul. Grodzka 10 74-320 Barlinek
telkom. 0-601-953-256
NIP 597-106-33-07

ZAKŁAD USŁUG
Geodezyjno-Kartograficznych
Henryk Kądziołka
ul. Grodzka 10, 74-320 Barlinek
tel (095) 746 41 05, 74 64 080
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

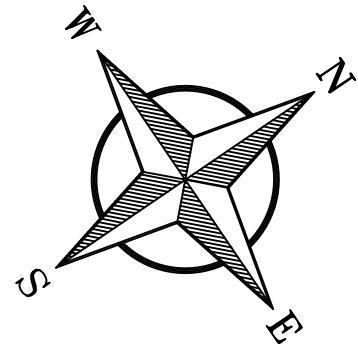


TABELA PUNKTÓW			
NUMER	OPIS	WSP. PN	WSP. WSCH
837	E1	5873302.97	5514467.57
838	E2	5873275.74	5514449.33
839	E3	5873287.77	5514442.80
840	E4	5873256.71	5514459.40
841	E5	5873251.25	5514455.83
842	E6	5873246.02	5514463.76
843	E7	5873237.27	5514476.33
845	E8	5873283.46	5514434.04
846	E9	5873267.43	5514426.00
847	E10	5873278.28	5514410.05
848	E11	5873280.04	5514411.42
849	E12	5873295.03	5514421.17
850	E13	5873295.92	5514425.08
851	E14	5873291.25	5514431.57
852	E15	5873246.28	5514464.66
853	E16	5873244.40	5514462.84
854	E17	5873248.27	5514454.60
855	E18	5873251.72	5514457.52
856	E19	5873256.52	5514460.46
857	E20	5873260.00	5514454.46
858	E21	5873260.46	5514454.78
859	E22	5873260.34	5514456.27
860	E23	5873262.23	5514455.95
861	E24	5873261.72	5514458.22
862	E25	5873276.51	5514449.85
863	E26	5873262.93	5514434.92

Tabela punktów	
Nazwa	Współrzędne
D1	5873306.32 5514472.50
D1a	5873265.01 5514451.35
D2	5873302.03 5514469.58
D2a	5873260.34 5514456.27
D3	5873278.78 5514453.72
D3a	5873250.38 5514454.37
D4	5873269.05 5514447.09
D5	5873272.58 5514441.91
D6	5873261.30 5514429.13
R1	5873243.70 5514451.71
SP1	5873244.42 5514451.99
Wp1	5873279.14 5514446.36
Wp2	5873279.14 5514446.36
Wp3	5873258.62 5514439.47
Wp4	5873273.65 5514442.63
Wp5	5873269.93 5514436.14
Wp6	5873279.09 5514424.23
Z1	5873300.59 5514468.59
Z2	5873289.64 5514461.27

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem parady koordynacyjnej przeprowadzonej w sposóbem przewidzianym w Rozporządzeniu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Myśliborzu do dnia 2023-04-24 pod numerem sprawy GKN.6640.525.2022.
Dokument podpisany elektronicznie przez: Henryka Kądziołkę
Podpisana prawem : art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1998 r. o Przepisach Prawo geodezyjne i kartograficzne

Plan sytuacyjno-wysokościowy
skala 1:500

LEGENDA:

- granice działek
151/4 — numery działek

Kanalizacja deszczowa

- rury DN315 PVC-U SN8
— rury DN200 PVC-U SN8
D2 — betonowe st. rewizyjne Ø1000mm lub Ø1200mm
D3a — tworzywowe studnie inspekcyjne Ø425mm
Wp2 — rzeliwne wpusty deszczowe na studniach sciekowych betonowych Ø500mm
SP — zakończenie przykanalika — włączenie odwodnienia liniowego
R — 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 elektryczne i monitoringu w tworzywych rurach osłonowych
— betonowe studnie teletechniczne
— proj. przecisk — rura osłonowa
— latarnie uliczne
e — miejsce podłączenie do proj. sieci eN (gniazdo 230V)
— kamery monitoringu miejskiego

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:	PB
	BRANŻA:	sanitarna elektryczna
TREŚĆ: Plan sytuacyjno-wysokościowy	DATA:	03.2023
AUTORZY OPRACOWANIA:	NR UPR.	SPECJ. UPR.
PROJEKTANT: mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI	20/78/Gw	kon.-inż.