



Podkreślam, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane i materiały, których rzetelność zapewnił klient, który uzyskał przystępność do tych danych. Nie jestem odpowiedzialny za ich dokładność i kompletność.

Opis projektu / kategorie	Stanowisko
Identyfikacja planu	GK-6640.1.1342.2023
Wykonanie planu / kategorie	Główny Inżynier: Bartosz Kozłowski ul. Chłopska 2, 64-110 Rogoźnica
Kierownik prac geodezyjnych i inżynierskich	mgr inż. Bogdan Sych ul. Chłopska 2, 64-110 Rogoźnica
Numer oraz data wystawienia protokołu	z dnia 06.02.2024

Mapa do celów projektowych
GK.6640.1.270.2024
Skala 1:500
Oś: Słubice, obr. 1 m, Słubice
Słubice, ul. Witosza, dz. 206, dz. 137, dz. 175
Jednostka ewidencyjna: Słubice - miasto 080205_4
Ciepło wodociągowa: 1 m, Słubice 080205_4.0001
Układ współrzędnych: PL-ETRS2004-441
Nie sprawdzano zapisów w księgach wieczystych dotyczących obciążań służebności gruntowych.
Nie wykazała się istniejąca w terenie infrastruktura, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Mapa aktualna i nadaje się do projektowania zgodnie z obowiązującymi przepisami, w zakresie oznaczonym ---
Stan na 11.03.2024 r.
Wykonał dnia 11.03.2024 r.
mgr inż. Bogdan Sych
ul. Chłopska 2, 64-110 Rogoźnica

GEODETA RZEPIN
Bartosz Kozłowski
ul. Chłopska 2, 64-110 Rogoźnica
NIP: 598177235, REGON: 386919100
Email: geodeta.rzepin@gmail.com
Tel.: 693 784 089

Unowa

WID.7011.2.2023.DŚ.2

Zamawiający

Gmina Słubice
ul. Akademicka 1
64-100 Słubice
NIP: 5980005172

Projektant

PLANIS Radostaw Zając
ul. Piastowska 34b/8
64-100 Słubice
NIP: 5961629339

Budowa ul. Witosza w Słubicach
wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap II

Stadium	Branda						
Projekt techniczny	Sanitarna						
Nazwa	Plan sytuacyjny						
Projektowała	mgr inż. Agnieszka Bajerowska	Uprawnienia	KUP/0145/P00S/08	Podpis		Opracowano	06.2024
Opracował		Uprawnienia		Podpis		Skala	1:500
Opracował		Uprawnienia		Podpis		Rysunek	01
Wymiary	297x1470 mm	Plik	077_GAZ_01_01_A.dwg / 077_GAZ_01_01_A-01.pdf				