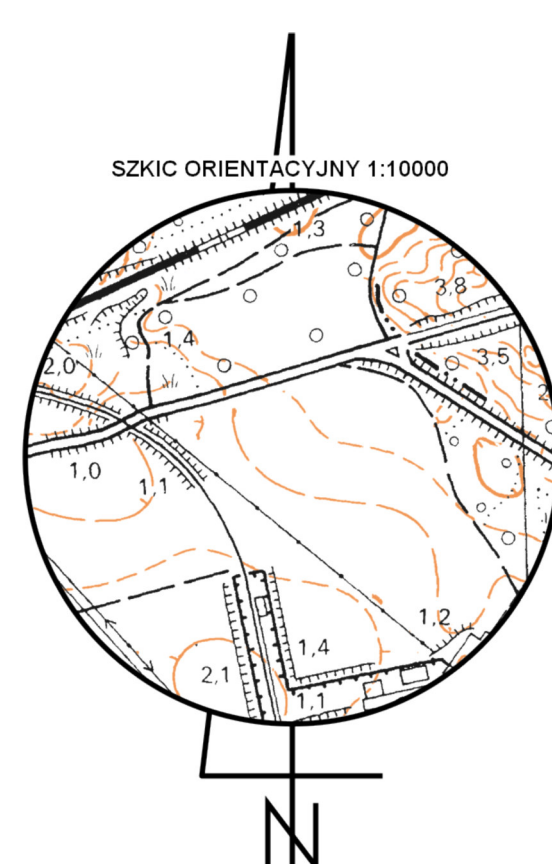


## SKALA 1:500

Miejscowość: <b>Żeliszewicki</b>	Układ współrzędnych: <b>"PL-EVRF2007-N"</b>
Identyfikator i nazwa: <b>261305.2</b>	Układ współrzędnych: prostokątnych płaskich: <b>2000 (1880)</b>
Jednostka ewidencyjna: <b>Secemin</b>	<b>GKN.6640.966.203</b>
Identyfikator i nazwa	
Obszr ewidencyjny: <b>0020 Żeliszewicki</b>	
Działki ewidencyjne: <b>101, 1181, 1182, 1191/1, 1192/1, 126, 126/1, 128/1, 128/4</b>	
Adres: <b>Żeliszewicki</b>	
Sekcja mapy zasadniczej: <b>7.142.11.16.4.4, 7.142.11.21.2.2</b>	
Mapa sporządziła:	
GEOREM Grabowski, Radosław Grabowski, Radosław Grabowski nr upr. 23664 zakres 1, 2 i 4.	
Data sporządzenia mapy: <b>26.10.2023r.</b>	

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Niniejsza mapa służy do celów projektowych i jest nie zgodna z treścią §31 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 sierpnia 2020r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego




Pewniściwam, że niniejszy dokument został zarysowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty opiera się o pracę techniczną pożytyjony zarysowywany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN 6640.966.23
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Włoszczowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Służba Geodezyjne Remigiusz Grabowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pożytyjony zarysowywany	GKN 6640.966.23_2
	Data: 26.10.2023
Imię i nazwisko osoby nie uprawnionej złożyć niniejszą kartę	Radosław Grabowski nr upr. 23664 zak. 1, 2 i 4

**OZNACZENIA**

Zakres opracowania  
Granice obiektu

----- Projektowana sieć wodociągowa PEHD R 8125/15,4 SDR11 PN 16

 Projektowana zabezpieczenie rurociągów, kaski

----- Istniejąca sieć wodociągowa  
----- Istniejąca sieć energetyczna  
----- Istniejąca sieć telekomunikacyjna  
----- Istniejąca kanalizacja deszczowa, sanitarna

**UWAGA:**

1. Wykazuje się istnienie niezidentyfikowanego uziębienia podziemnego  
2. Roboty ziemne poprzedzić przekopami kontrolnymi.

----- Projektowana sieć wodociągowa - metoda bezrytynowa

Stwierdzam zgodność kopii z oryginałem.  
Magdalena Olszewska - projektant współwłaściciel  
Opole, 02.11.23r.

<b>BIO - PROJEKT</b>		Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Biuro Projektowo - Usługowa s.c. Bogdan Gieł, Magdalena Chojczewska		<b>"Budowa sieci wodociągowej miejscowości Żalissławitzki na terenie Firmy H&amp;H Polska sp. z o.o."</b>			
45-061 Opole, ul. Katowicka 55					
Wzrost	Siła	Temperatura	Pępek	ciężar	ciężar
1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
PLAN SYTUACYJNY					