

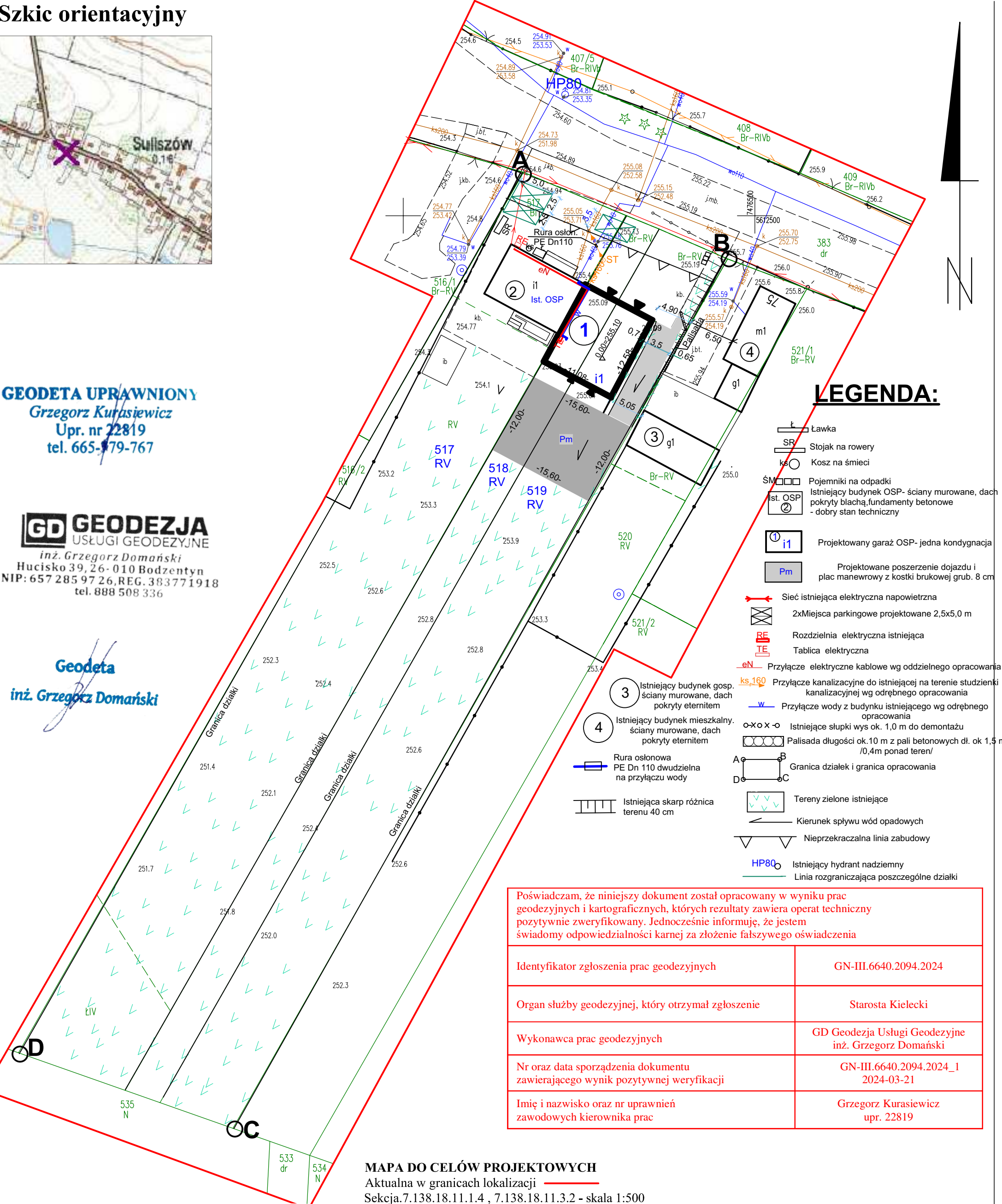
Szkic orientacyjny



**GEODETA UPRAWNIONY**  
**Grzegorz Kurasiewicz**  
Upr. nr 22819  
tel. 665-579-767

**GD GEODEZJA**  
USŁUGI GEODEZYJNE  
inż. Grzegorz Domański  
Hucisko 39, 26-010 Bodzentyn  
NIP: 657 285 97 26, REG. 383771918  
tel. 888 508 336

**Geodeta**  
**inż. Grzegorz Domański**



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN-III.6640.2094.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kielecki
Wykonawca prac geodezyjnych	GD Geodezja Usługi Geodezyjne inż. Grzegorz Domański
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN-III.6640.2094.2024_1 2024-03-21
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Kurasiewicz upr. 22819

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Aktualna w granicach lokalizacji  
Seksja.7.138.18.11.1.4 , 7.138.18.11.3.2 - skala 1:500  
woj. świętokrzyskie, pow. kielecki  
jed. ewid. 260404\_5 - Chmielnik - obszar wiejski  
obręb 0020 - Suliszów dz. 517,518,519  
Id zgł.: GN-III.6640.2094.2024  
ukł. wsp. PL-„2000/21”, ukł. odn. „PL-EVRF2007-NH”  
KW- K11B/00083957/5- brak obciążenia służebnościami gruntowymi  
Mapa aktualna na dzień 15.03.2024 r.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych ,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
Granice nieruchomości przyjęto według bazy danych EGIB.  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowania budynków usytuowanych  
w odległości większej niż 4 m od granic z działkami 516/1, 516/2 oraz 520.  
Hucisko, dn.18.03.2024 r

PRO-STAR	Usługi Projektowo-Szkoleniowe "PRO-STAR" sp. z o.o. 97-400 Bełchatów oś. Dolnośląskie 219/52		
Obiekt:	Budowa garażu przy budynku OSP w Suliszowie		
Inwestor :	Gmina Chmielnik ul. Tadeusza Kościuszki 7 26-020 Chmielnik		
Nazwa rys.	Zagospodarowanie terenu		
Projektował	mgr inż. arch. Paweł Tropisz	195/01/Wł	
Opracował	mgr inż. Andrzej Starczyk		
Skala 1:500	Rys nr.B/1		03. 2024 r