

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 8 (24°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
obr. Ustrzyki Dolne 0001: dz. 557/5, 558/3
Sekcje mapy: 8.111.08.06.1.4; 8.111.08.06.2.3
L.ks. 160/2021

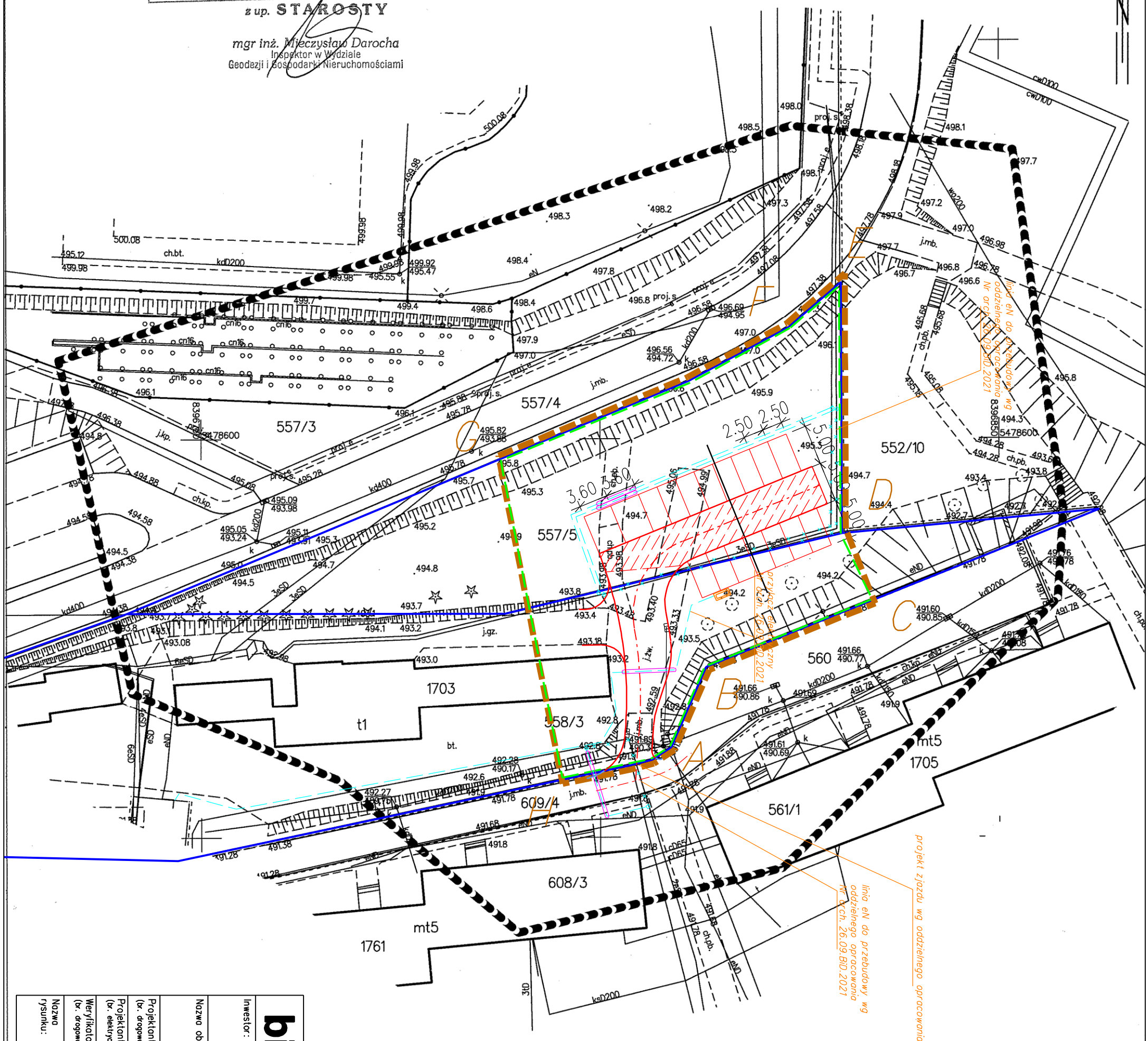
Istniejące służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji oznaczono kolorem **BRAZOWYM**

Firma GEOS Paweł Ostrówka
ul. PCK 52/10, 38-700 Ustrzyki Dolne
NIP 689-117-36-03 REGON 180663494
tel. 508 338 007 e-mail: ostero@op.pl

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr **MARIA ZDER**
38-700 Ustrzyski Dolne, ul. Jana Pawła II 12
kom. 600 214 502
zaświadczenie kwalifikacyjne 9854, zakres uprawnień 1, 2
NIP 689-100-20-20 REGON 376091172











GEODETA
mgr inż. Paweł Ostrowski

z up. **STAROSTY**
mgr inż. **Mieczysław Darocha**
Inspektor w Wydziale
Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



<h1 style="text-align: center;">bid</h1>		<p style="text-align: center;">Biuro Inżynierii Drogowej 38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1, p11</p>	
<p>Investor:</p>	<p style="text-align: center;">Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne</p>		
<p>Nazwa obiektu:</p>	<p style="text-align: center;">Budowa parkingu dla samochodów osobowych wraz z budową dwustanowiskowej stacji ładowania samochodów elektrycznych o łącznej mocy 41 kW</p>		
<p>Projektant: (br. drogowo)</p>	<p>mgr inż. Piotr Żuchowski nr upr.: MAP/0064/P00K/04</p>	<p>Podpis</p>	
<p>Projektant: (br. elektryczno)</p>	<p>inż. Jacek Kłodowski nr upr.: PDK/0213/PW0E/09</p>	<p>Podpis</p>	
<p>Weryfikator: (br. drogowo)</p>	<p>mgr inż. Wojciech Rodwański nr upr.: 37/2003</p>	<p>Podpis</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p>	<p style="text-align: center;">PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>		<p>Numer rysunku:</p> <p style="text-align: center;">1</p>

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | granica działki |
|  | zakres odzyskiwania |
|  | worunki zabudowy |
|  | droga manewrowa |
|  | oś drogi dojazdowej |
|  | krążęnik betonowy |
|  | przebudowa sieci eN wg oddzielnego opracowania |
|  | stacja ładowania samochodów elektrycznych |
|  | proj. miejsca postojowe z płyt jombo |
|  | |