

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500  
arkusz nr 1 z 12

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GK.6640.3868.2021.
Gmina:	Stronie Śląskie
Jednostka ewidencyjna:	020813_5, Stronie Śląskie - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny:	0014, Stara Morawa 0006, Kietno 0016, Stronie Lasy
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000 układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Godło mapy	6.130.11.16.3.2 6.130.11.16.4.1 6.130.11.16.3.4 6.130.11.16.4.3

Zakres opracowania oznaczono czarną linią przerywaną.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
Niniejsza mapa może służyć do opracowania projektów technicznych uzgadnianych z ZUDP.  
Data opracowania mapy 26. 05. 2022 r.

ROKSANA MICHALSKA  
GEODEZIA  
ul. Okrzei 4  
57-300 Kłodzko  
NIP 885-156-20-96, REGON 021007483

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Radosław Sobczyk  
Świadczenia Głównego Geodety Kraju  
Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.

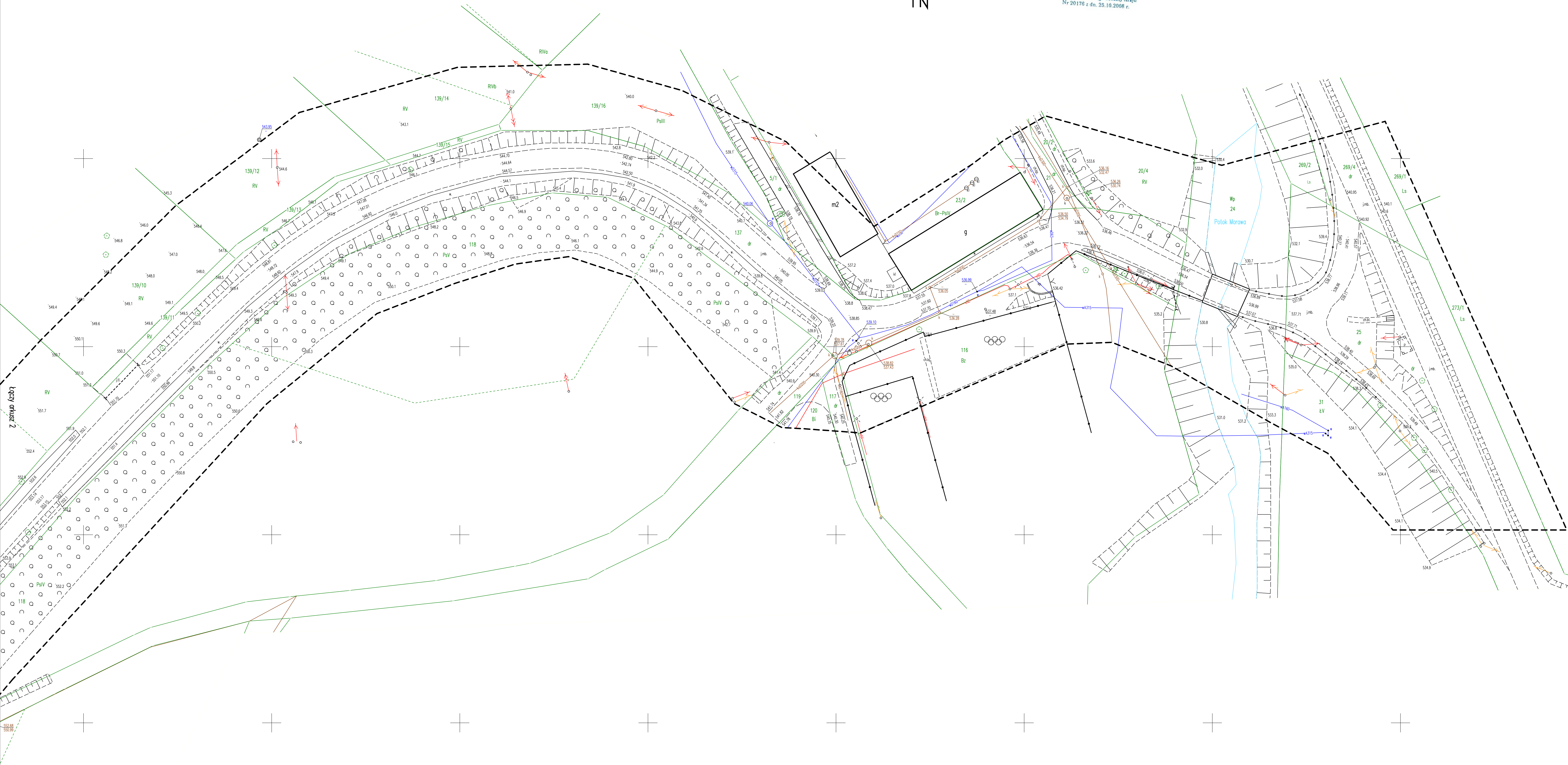
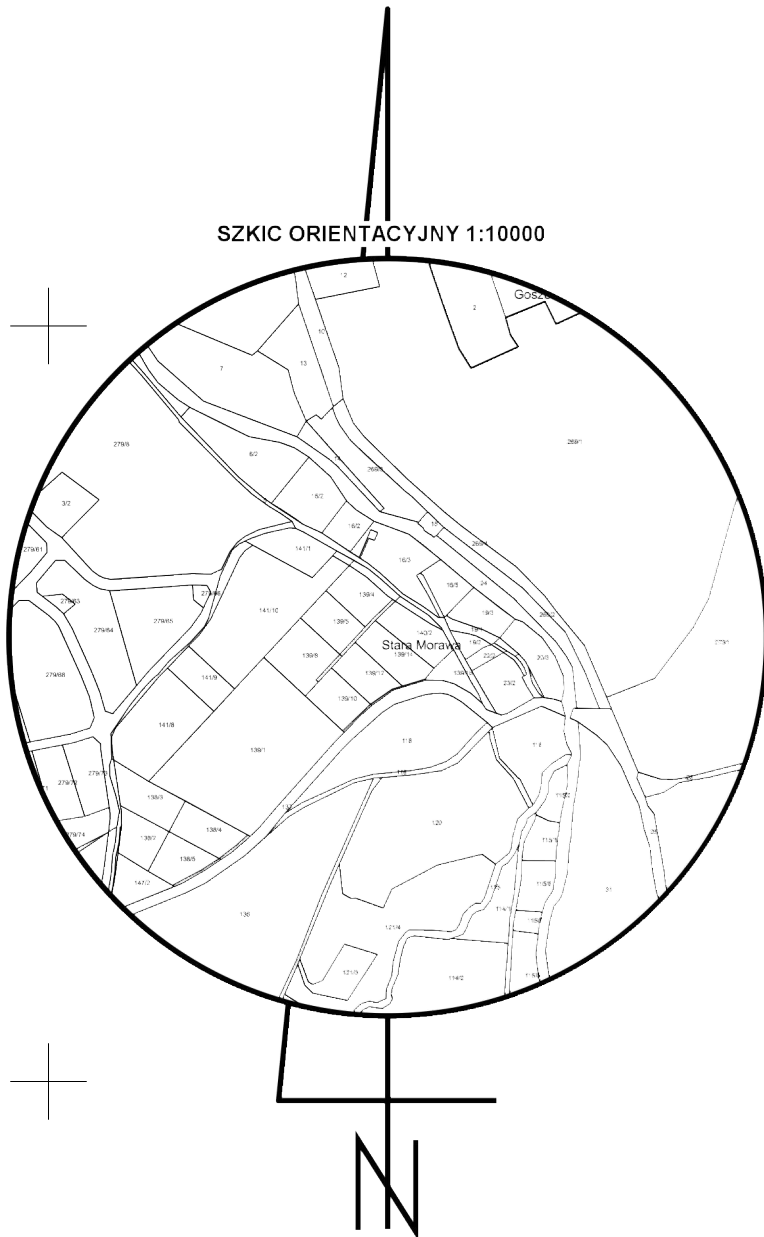
.....  
nazwa/imię i nazwisko wykonawcy imię i nazwisko geodety uprawnionego

Świadomy odpowiedzialności karnej, oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji PZGIG po uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.3868.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kłodzki
Identyfikator operatu technicznego	P.0208.2022.1256
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji z dnia 26.05-2022
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Radosław Sobczyk 20176

Podpisano elektronicznie przez  
Radosław Sobczyk  
26-05-2022

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Radosław Sobczyk  
Świadczenia Głównego Geodety Kraju  
Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



Łączny arkusz 2