

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.695.2020

Miejscowość: Sośno

Jednostka ewidencyjna : Sośno [041303_2]

Obręb ewidencyjny: Sośno [0012]

Skala mapy: 1:500

Arkusz mapy: 6.199.18.12.2.4

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy: 20.07.2020 r.

Zastrzegam się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których z powodu braku danych instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie nie jest możliwe.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

Na podstawie art. 42 ust. 4 z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276, 284 i 782), oświadczam, że niniejsza dokumentacja uzyskała pozytywny wynik weryfikacji przez PODGiK w Sępólnie Krajeńskim

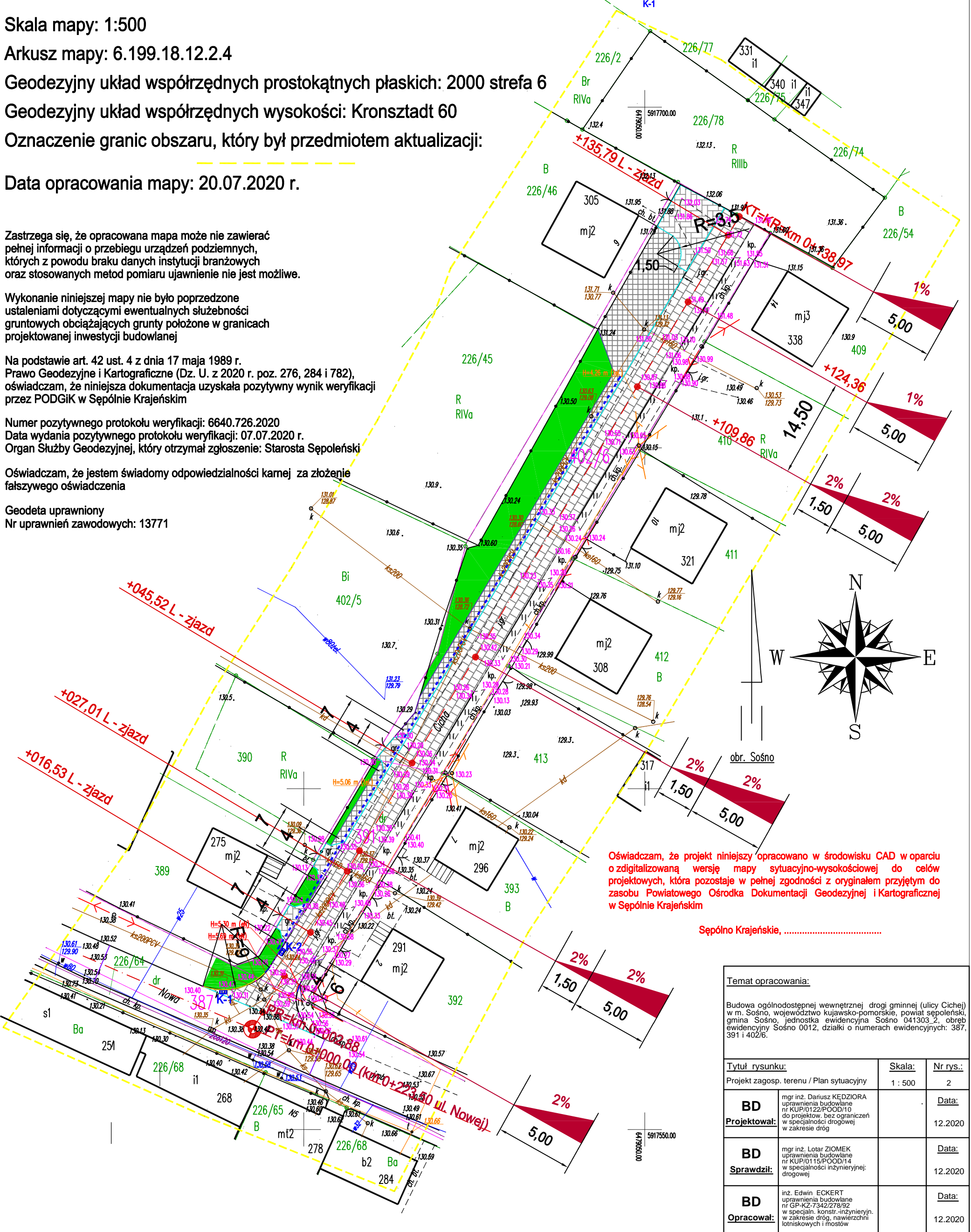
Numer pozytywnego protokołu weryfikacji: 6640.726.2020
Data wydania pozytywnego protokołu weryfikacji: 07.07.2020 r.
Organ Służby Geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Sępoleński

Oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Geodeta uprawniony
Nr uprawnień zawodowych: 13771

LEGENDA:

- nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej typu EKO-KWADRAT o gr. 8 cm koloru szarego = 899 m²
- nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej typu HOLLAND o gr. 8 cm koloru szarego = 92 m²
- nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej typu HOLLAND o gr. 6 cm koloru szarego = 6 m²
- nawierzchnia poboczy - ekokrata o wytrzymałości na ściskanie min. 2500 kN/m² wypełniona kruszywem naturalnym = 242 m²
- powierzchnie terenu zahamowane i obsiane trawą = 281 m²
- rzeń zwirowy = 98 m
- krawężnik betonowy wystający o wym. 100x30x15 cm = 10 m
- krawężnik betonowy słoskowy o wym. 100x30/22x15 cm = 3 m (2 x L + 1 x P)
- krawężnik betonowy najjezdny o wym. 100x22x15 cm = 26 m
- opomnik betonowy o wym. 100x25x12 cm = 185 m
- obrzeża betonowe o wym. 100x30x8 cm = 87 m
- oś jezdni
- istniejące uliczne studzienki deszczowe do przebudowy = 2 kpl.



Oświadczam, że projekt niniejszy opracowano w środowisku CAD w oparciu o zdigitalizowaną wersję mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych, która pozostaje w pełnej zgodności z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sępólnie Krajeńskim

Sępólno Krajeńskie,

Temat opracowania:		
Budowa ogólnodostępnej wewnętrznej drogi gminnej (ulicy Cichej) w m. Sośno, województwo kujawsko-pomorskie, powiat sępoleński, gmina Sośno, jednostka ewidencyjna Sośno 041303_2, obręb ewidencyjny Sośno 0012, działki o numerach ewidencyjnych: 387, 391 i 402/6.		
Tytuł rysunku:	Skala:	Nr rys.:
Projekt zagosp. terenu / Plan sytuacyjny	1 : 500	2
BD Projektował:	mgr inż. Dariusz KEDZIORA uprawnienia budowlane nr KUP/0122/POOD/10 do projektów, bez ograniczeń w specjalności drogowej	Data: 12.2020
BD Sprawdził:	mgr inż. Łętar ZIOMEK uprawnienia budowlane nr KUP/0115/POOD/14 w specjalności inżynierskiej: drogowej	Data: 12.2020
BD Opracował:	inż. Edwin ECKERT uprawnienia budowlane nr GP-KZ-7342/276/92 w specjalności konstr.-inżynierskiej w zakresie dróg, nawierzchni lotniskowych i mostów	Data: 12.2020