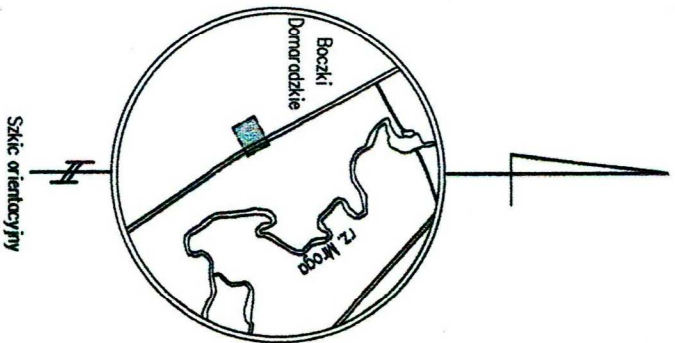


świadczą się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów planimetrycznego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Starosta Zgierski  
Wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej,  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej  
86-100 Zgierz, ul. Długa 49

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.1020.2019
Data wpisania operatu do ewidencji materiału zasobu	2019-10-04
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Krzysztof Czyszczon



woj. łódzkie  
powiat zgierski  
102005\_2 – gm. Głowno  
102005\_2.0003 – obr. Boczki Domaradzkie  
Boczki Domaradzkie 22 – działka nr 88/1

## Mapa do celów projektowych w skali 1 : 500

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej gm Głowno,sekcja numer 112.244.13, operatu ST, materiałów archiwalnych oraz pomiaru w terenie z miesiąca sierpnia 2019 r.

Wykonawca:

Usługi Geodezyjne  
Jacek Marciniak

Geodeta Uprawniony  
Maciej Podlecki  
Upr. nr 22912

95-015 Głowno–ul. Zdobychowska 47  
REGON 100687494 NIP 733-111-03-06

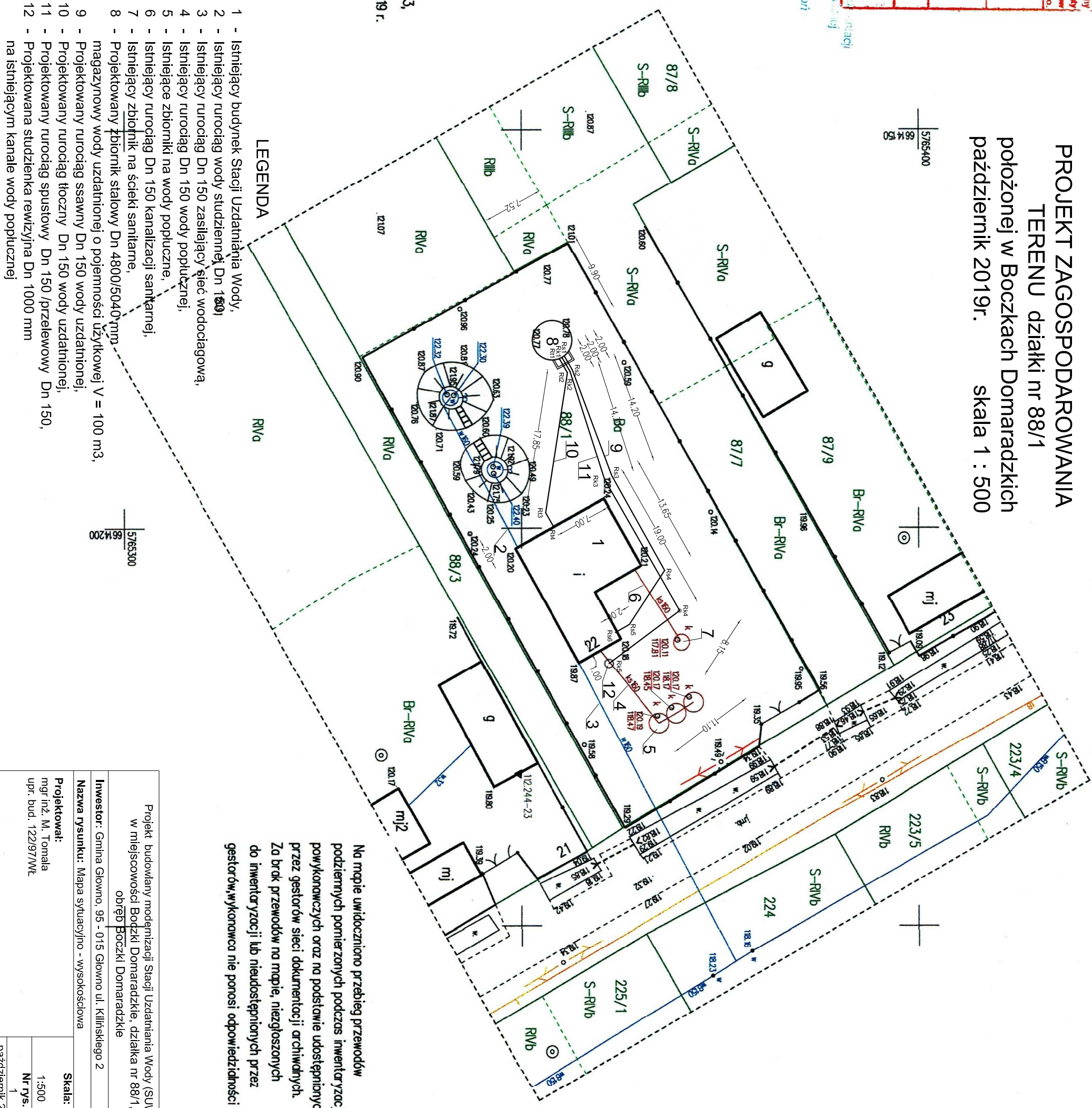
Kerg 6640.4229.2019

układ wysokości – Kronsztadt 1960  
układ współrzędnych –2000

W zakresie opracowania mapy nie ustalano obciążeń służebnościami gruntowymi

Głowno dn. 05-08-2019 r.

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU działki nr 88/1 położonej w Boczkach Domaradzkich październik 2019r. skala 1 : 500



Na mapie uwidoczniono przebieg przewodów podziemnych pomierzonych podczas inwentaryzacji wykonanych oraz na podstawie udostępnionych przez gestorów sieci dokumentacji archiwalnych. Za błąd przewodów na mapie, niezgodzonych do inwentaryzacji lub nieudostępnionych przez gestorów, wykonawca nie ponosi odpowiedzialności

Projekt budowlany modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) w miejscowości Boczki Domaradzkie, działka nr 88/1, obręb Boczki Domaradzkie	
Investor: Gmina Głowno, 95 - 015 Głowno ul. Kilińskiego 2	
Nazwa rysunku: Mapa sytuacyjno - wysokościowa	
Projektował: mgr inż. M. Tomala	Skala: 1:500
upr. bud. 122197/MW	
	Nr rys. 1
	październik 2019r.