

Województwo lubelskie  
Powiat włodawski  
Jednostka ewidencyjna Urszulin - 061905.2  
Obręb WÓLKA WYTYCKA - 061905.2.0020  
Miejscowość - Wólka Wytycka  
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - Ark.2(8)**  
Skala 1:500

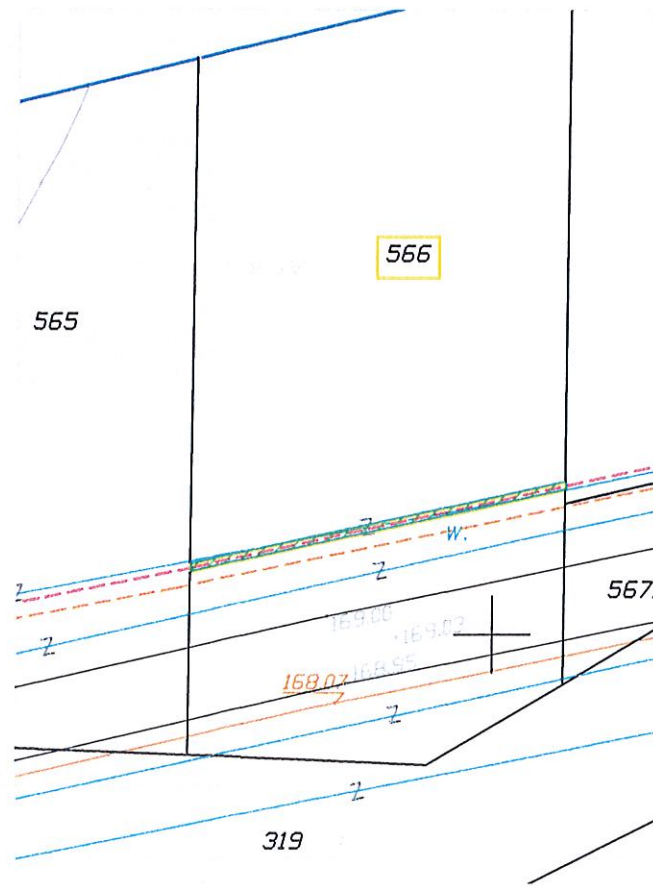
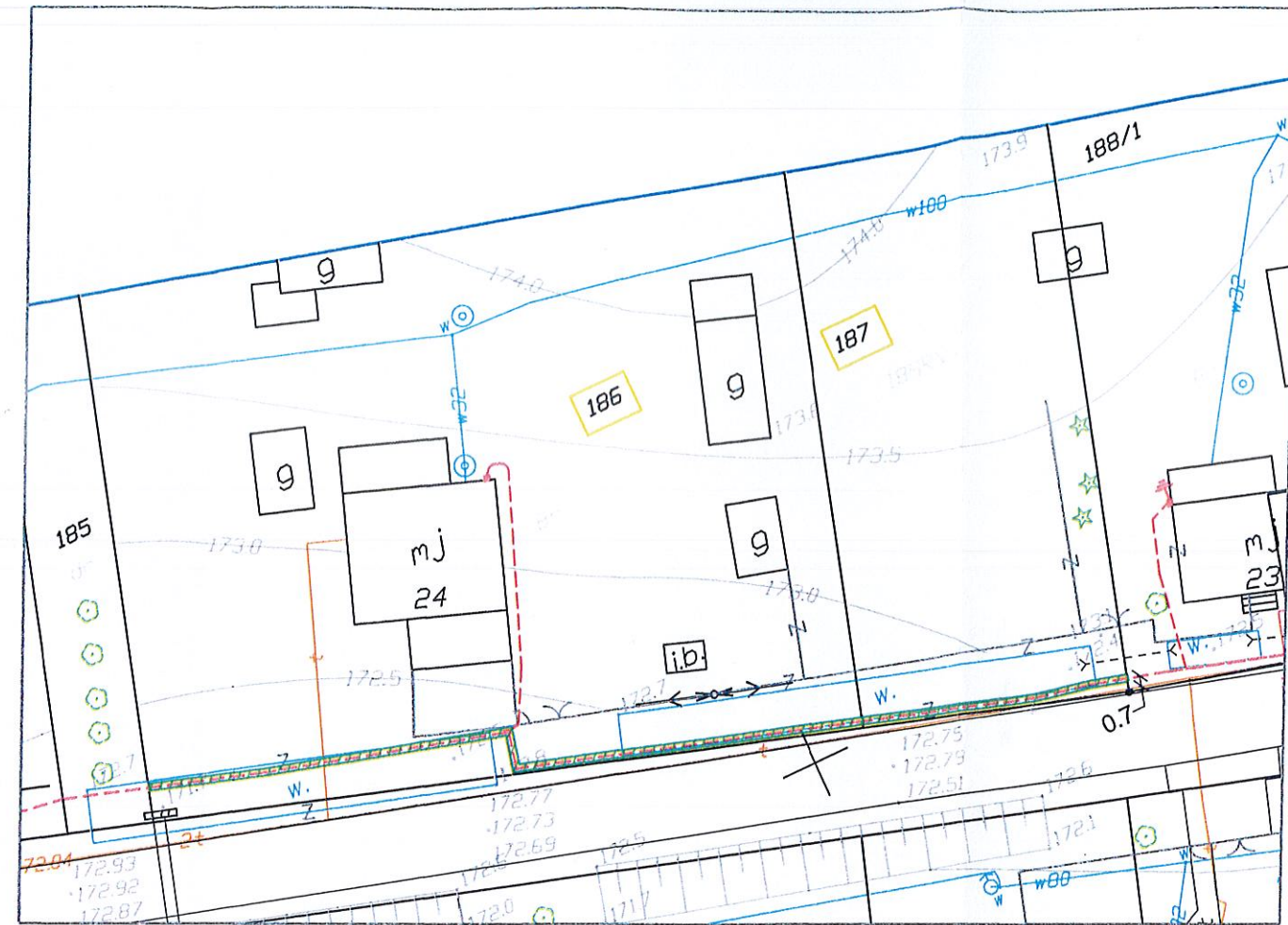
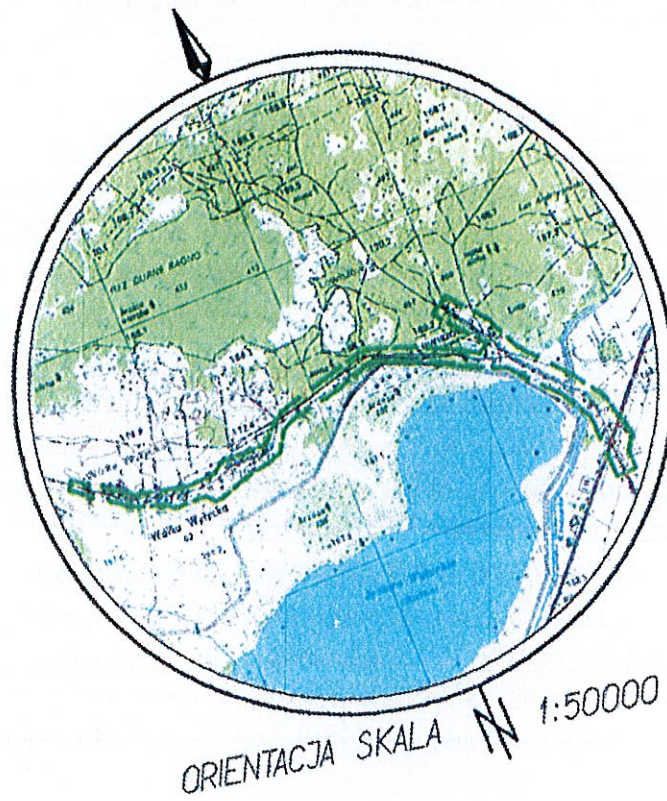
Układ współrzędnych płaskich PUWG - 2000 strefa 8  
Wysokości w układzie Kronsztadt 1960

Uwaga! W obszarze opracowania nie badano zakresu słuszności gruntowych oraz sposobu ich wykonywania.  
Nie wyklucza się również istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie podczas pomiarów geodezyjnych.

Id. zgłoszenia - WG 6640.33.2021

Zam. 9/6/2021

Mapę opracował:  
Patrik Suchodół



Ograniczenie sposobu użytkowania działek				
nr działki	566	187	186	
urządzenie energetyczne	Linia kablowa SN	Linia kablowa nn		
szerokość pasa o ograniczonym sposobie użytkowania	0,5m			
długość pasa o ograniczonym sposobie użytkowania	26m	19m	53m	Łącznie 98m
oznaczenie pasa o ograniczonym sposobie użytkowania				

**ZAŁĄCZNIK**

do Decyzji Nr WG. 6640.2.2.2024.1944  
z dnia 24.04.2024

*Inż. Izabela Dębowska*  
KIEROWNIK  
Wydziału Geodezji

Instytut Geodezji i Inżynierii Budowlanej  
ul. Reymonta 12, 22-200 Włodawa  
tel. 082 57 26 420  
NIP 565-14-47-029

**GEPRO** s.p.a.  
Firma Geodezyjno-Projektowa  
22-200 Włodawa, ul. Reymonta 12  
tel. 082 57 26 420  
NIP 565-14-47-029

Geodeta uprawniony  
Inż. Grzegorz Fojge  
Upis nr 9695

INWESTOR	PGE Dystrybucja S.A ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin		
ADRES KORESPOND.	PGE Dystrybucja S.A Oddział Zamość ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość		
OBIEKT	Budowa linii kablowej SN od słupa nr 215 do stacji transformatorowej Wytyczno 3, Wytyczno 4, Wólka Wytycka wraz z demontażem linii napowietrznej SN oraz przebudowa linii napowietrznej nn na kablową zasilaną ze ST Wólka Wytycka, Wytyczno 4, Wytyczno3.		
TREŚĆ	PROJEKT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SIEĆ SN - IT UKŁAD SIECI nn - TN-C		
PROJEKTANT	mgr inż. Franciszek Brzozowski ul. Reymonta 12, 22-200 Włodawa tel. 082 57 26 420 NIP 565-14-47-029		
DATA	2023r.	SKALA	1:500 NR RYS.