

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ współrzędnych XY: "2000"
Układ wysokościowy: Kronstadt 86
Gdzie: 7 117 2.3.2.3.4.2
Obręb: Wojłowa 100061
Jedn. ewid.: Lipinki LT0505_21
L.k.s.rob.: 21-033 Dziłko: 1613
Id.zgł.: 6640.2231.2021
Data opracowania mapy: 27.07.2021

Nie wyłącza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach brzożowych
Mapa wykonana została bez ustalenia obciążeni służebności gruntowych ujętymi w kolejnych wieżystych
Granice działek przyjęto według mapy ewidencyjnej.
Na obszarze opracowania projekty ZUDP - linia przewidywana.

obszar opracowania
linie rozgraniczające MPZP

2. Kłg
ustalenia MPZP

GEOLIDA

Imgr Inż. Aleksz Stół
GEODEZYJNA
Nr upr. 40752

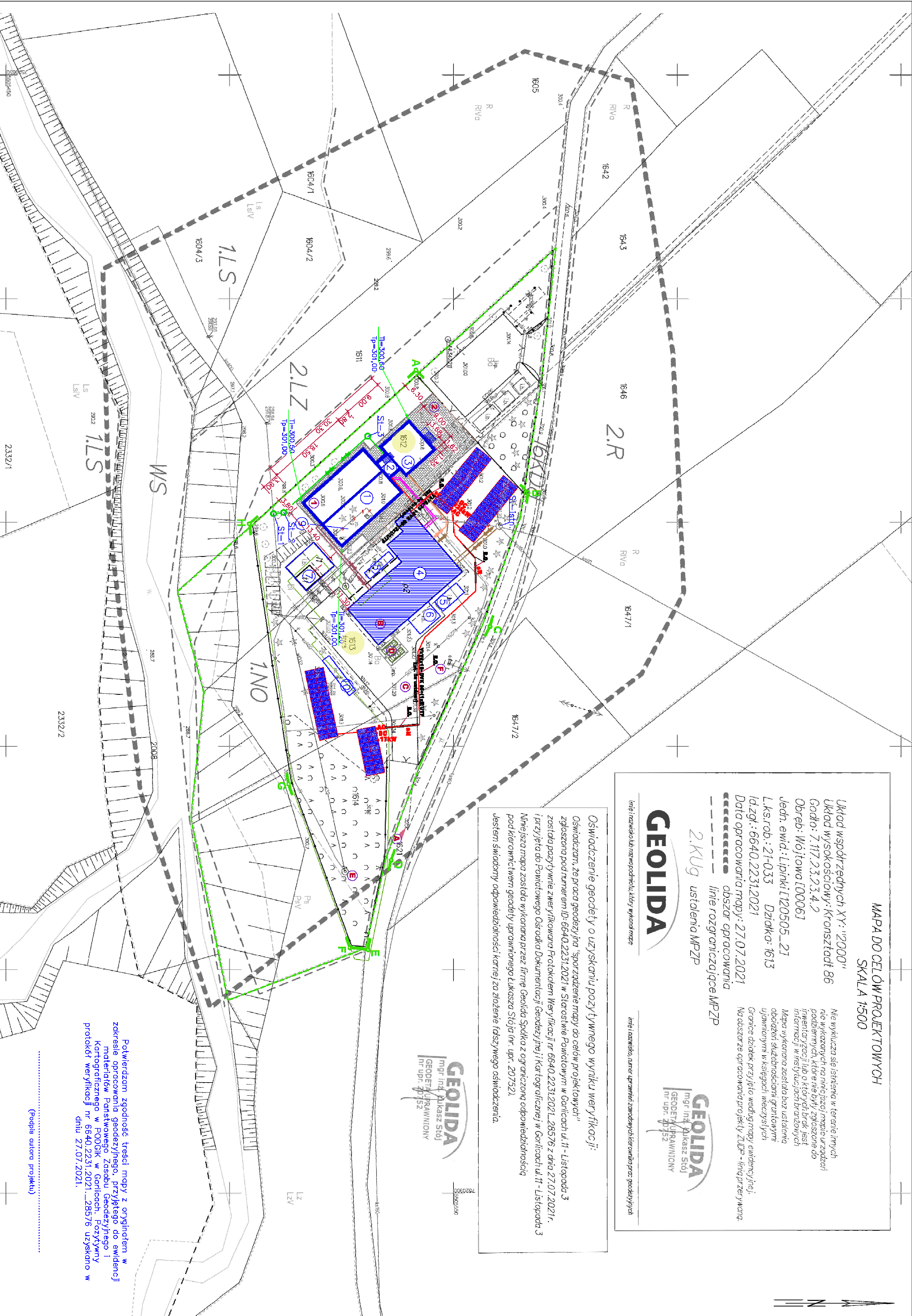
linia rozgraniczająca teren, który wykonano mapę

linia rozgraniczająca teren, który wykonano mapę

Oświadczanie geodety o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji:

Oświadczam, że praca geodetyjna "sporządzenie mapy do celów projektowych" zgołaszona pod numerem ID: 6640.2231.2021 w Starostwie Powiatowym w Gorlicach ul. 11 - Listopada 3 i przyjęta do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gorlicach ul. 11 - Listopada 3 pod kierownictwem geodety uprawnionego Łukasza Stóla (nr. upr. 20752).
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEOLIDA
Imgr Inż. Aleksz Stół
GEODEZYJNA
Nr upr. 40752



Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego, przyjętego do ewidencji materiałów Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w PODGK w Gorlicach. Pozytywny protokół weryfikacji nr 6640.2231.2021...28576 uzyskano w dniu 27.07.2021.

(Podpis autora projektu)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Skala 1:500

LEGENDA

- A...H - zakres opracowania
- granice działek inwestora
- - projektowane obiekty
- - projektowane place i chodniki o nawierzchni z kostki beton.
- ▨ - istniejące obiekty do remontu i modernizacji w zakresie inst. technologicznej
- ▨ - istniejące obiekty do likwidacji/demontażu
- - istniejące obiekty bez zmian
- ▨ - istniejące miejsce postojowe o wym. 2,5x5 m (granizacja architektoniczna)
- PROJEKTOWANE RUCIOCIĄGI ZEWNĘTRZNE
- proj. rurociągi ścieków surowych PE-HD Ø90, PE-HD Ø160
- proj. rurociągi ścieków po oczyszczeniu mechanicznym PE—HD Ø250
- proj. rurociągi osadu nadmiernego PE—HD Ø90
- proj. rurociągi ścieków oczyszczonych PCV Ø315
- proj. rurociągi wód nadsadodowych PE—HD Ø90
- proj. rurociągi sprężonego powietrza ze stali got. 1.4301 DN125
- proj. kable elektryczne i sterownicze

- OBIEKTY PROJEKTOWANE
- ① - Reaktor biologiczny SBR (dwukomorowy)
 - ② - Komora zasuw i pomiaru ilości ścieków
 - ③ - Zbiornik buforowy

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE REMONTOWANE I MODERNIZOWANE TECHNOLOGICZNIE
- ④ - Budynek istniejącej oczyszczalni ścieków

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN
- ⑤ - Praso odwadniająca osad w kontenerze technicznym
 - ⑥ - Wata na kontener osadu
 - ⑦ - Wata magazynowa — składowa
 - ⑧ - Zbiornik retencyjny podziemny i
 - ⑨ - Zbiornik uśredniający podziemny

- OBIEKT ISTNIEJĄCY DO LIKWIDACJI
- ⑩ - Zbiornik retencyjny podziemny II

- Opis:
- Stan projektowany:
- 1. Projektowany zbiornik wielokomorowy.
 - 2. Projektowany dojazd oraz dojście.

- Stan istniejący:
- A. istniejący zbiór z drogi publicznej — gruntny.
 - B. istniejący budynek oczyszczalni ścieków. Budynek murowany, dach i sciany NRO.
 - C. istniejący dojazd oraz dojście.
 - D. istniejące miejsce postojowe na samochodowy przeznaczona dla pracowników obsługi oczyszczalni ścieków.
 - E. istniejąca studnia zasiliąca budynek oczyszczalni ścieków.
 - F. istniejący transformator zasiliący budynek oczyszczalni ścieków.

- KABEL WYKAZ 25 + 0VK 50+(1xUUTP kat. 5e outside)
- KABEL WYKAZ 16 + 0VK 50+(1xUUTP kat. 5e outside)

Investor	Gmina Lipinki, Lipinki 53, 38–305 Lipinki				
Obiekt	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Wojłowa Działka ewid. nr. 1612, 1613, 1614 obr. Wojłowa 120505_2.0008 jedn. ewid. gmn. Lipinki 120505_2				
Nazwa projektu	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA				
Projektował:	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Sprawił:	mgr inż. Jacek Wołosz	UW-15340/A-68/96	12.2022		
Użytkownik	Elektryczna	Elektryczna	1:500	E-1	