

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Uwaga:  
Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

**pow. zgierski**  
**gm. Zgierz 102009\_2**  
**Obręb: Lućmierz Las–Rosanów 102009\_2.0024**  
**działki: wg zakresu**  
**ul.Stefana, Kasztanowa, Klonowa**  
**Wiśniowa, Osiedlowa**

**Mapa do celów projektowych**  
**skala 1:500**

Mapę niniejszą wykonano na podstawie matriatów SIT sekcje nr 6.166.32.14.4.2, 6.166.32.14.4.4, 6.166.32.15.3.3.(ukt.2000) 6.166.32.15.3.4, 6.166.32.15.4.3, 6.166.32.19.2.2,6.166.32.20.1.2 pomiaru terenowego z m-ca sierpnia 2021r

1. Układ współrzędnych: „2000”  
2. Układ wysokościowy: „60”

Wykonawca: **GEODEZYJNA OBSŁUGA INWESTYCJI**

**GEOMAX** Maciej Radczyc  
90–708 Łódź, ul. A. Próchnika 24  
e-mail: geomax@geomax.net.pl  
tel. 501–444–823, 510–067–147

**www.geomax.net.pl**


ID: 6640.1205.2021  
L.ks.rob. 52/2021

WYKONAWCA ROBÓT Maciej Radczyc  
GEODETA UPRAWNIONY Zdzisław Galus nr upr. 17808  
Łódź, dn. 04.08.2021r

**OŚWIADCZENIE**

Niniejszą mapę zaewidencjonowano w Starostwie Powiatowym w Zgierzu w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej pod numerem P.6640.5232.2021.  
Potwierdzam za zgodność z oryginałem:

- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej wg. opracowania
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej wg. odrębnego opracowania
- Obszar oddziaływania inwestycji w działce 273/1 ob. Lućmierz– Las

 Instalise Sp. z o.o. NIP: 9472000555		Łódź, ul. Kaczeńcowa 10 tel: 735-667-376	
Tytuł:	Plan zagospodarowania terenu	Numer rysunku:	1
Inwestor:	Gmina Zgierz, ul. Łęczycka 4 95–100 Zgierz	Data:	Czerwiec 2021
Adres inwestycji:	dz. 273/1 ob. Lućmierz–Las, gmina Zgierz	Skala:	1:500
Projektant:	mgr inż. Bogumił Koziański upr. LOD/2962/PWBS/16	Opracował:	mgr inż. Jakub Stefankiewicz