

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
Henryk Foks nr upr.11161  
Zalesie 65, 23-212 Wilkołaz  
kom. 601 087 082  
NIP:715-101-15-77, REGON:430534881

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.877.2022
Powiat	0607 kraśnicki
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator i nazwa 060704_2 Gościeradów
Obręb geodezyjny	Identyfikator i nazwa 0013 Marynopol
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy	7.143.30.18.1.3, 7.143.30.18.1.4 7.143.30.18.3.1, 7.143.30.18.3.2, 7.143.30.18.3.3
Data aktualności mapy	09.06.2022 r.
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
	Wysokości
	2000/7 PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Stużebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, których nie zgłoszono do inwentaryzacji lub dla których brak jest informacji branżowych.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczne pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.877.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kraśnicki
Wykonawca prac geodezyjnych	Biurowisko Geodezyjno-Kartograficznych „Pomiar” S.C.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 6640.877.2022_15988 z dnia 15.06.2022 r.

Inię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

**KIEROWNIK PRAC**  
Henryk Foks  
Nr upr. 11161

## LEGENDA:

- Projektowana hala siewu
- Budynki inwentarsko-gospodarcze istniejące
- Istniejące tunele foliowe
- Projektowany zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne V= 4 m<sup>3</sup>
- Projektowany zbiornik ścieków technologicznych V=16 m<sup>3</sup>
- Istniejąca studnia głębinowa

Zakres decyzji o warunkach zabudowy  
Projektowane drogi

- Proj. przyłącze wodociągowe
- Proj. przyłącze wody technologicznej
- Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Proj. przyłącze kanalizacji technologicznej
- Proj. przyłącze gazu
- S1 Proj. studnia kanalizacji sanitarnej bet. Ø1000
- T1 Proj. studnia kanalizacji technologicznej bet Ø1000
- HP 80 Proj. hydrant zewnętrzny HP80
- PP Proj. przepompownia wody technologicznej

Współrzędne przecięcia osi konstrukcyjnych

① X = 5636526,2001; Y = 7575511,1743	② X = 5636522,5586; Y = 7575515,6886
③ X = 5636522,2446; Y = 7575516,0777	④ X = 5636513,1282; Y = 7575527,3791
⑤ X = 5636540,3697; Y = 7575549,3540	⑥ X = 5636549,4862; Y = 7575538,0527
⑦ X = 5636549,8001; Y = 7575537,6635	⑧ X = 5636553,4417; Y = 7575533,1492

