



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Skala 1: 500  
 Gmina Fredropol [181303\_2], obręb Młodowice [0015]  
 pow. przemyski, woj. podkarpackie  
 Ark. 8.117.09.25.2.1 ;

Mapę sporządzono na podstawie ark. 8.117.09.25.2.1 mapy zasadniczej oraz własnego pomiaru uzupełniającego w terenie. Przyjęte granice są zgodne z operatem ewidencji gruntów. Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do aktualizacji. Oświadczam, że mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych. Mapa w zaznaczonym zakresie aktualna na dzień 18.09.2013 r.

KERG 117.09-65/2013, D.Z. 3578 / 2013.  
 Układ wsp. 2000/24 – „Kronsztadt”  
 Przemysł, 04.10.2013 r.

BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
**GEO-MAX**  
 BARBARA PIÓRKOWSKA-SZCZEPANIEC  
 37-700 Przemysł, ul. Piłsudskiego 4, pok. 414, 415  
 tel. 16 677 01 75  
 NIP 795-102-60-08

mgr inż. Jan Szczepaniec  
 GEODETA  
 upr. nr 6352

**STAROSTA PRZEMYSKI**  
 POWIATOWY OŚRODEK  
 DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
 I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym kładem niniejszym dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 11.10.2013 r. i zaewidencjonowano pod nr 117.09-65/2013.

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwoleń na budowę podlegających wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

11.10.2013  
 miejscowości data

mgr inż. Roman Ciż  
 PRZEMYSKI  
 upr. nr 6352

**STAROSTA PRZEMYSKI**  
**ZESPÓŁ UZGADNIANIA**  
**DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2002 r. Nr 100, poz. 1026 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono wytyczenie granicowych siatek ukształtowania terenu

*Kanał, czerpni. labl.*

Uzgodnienie wytyczenia siatek ukształtowania terenu podlega wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Uzgodnienie wytyczenia siatek ukształtowania terenu z uwzględnieniem realizacji planu zagospodarowania terenu z uzgodnionym wytyczeniem inwestor zobowiązany jest doświadczyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych w wytyczeniu i inwentaryzacji administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie wytyczenia siatek ukształtowania terenu w sprawie wytyczenia przez okres 3 lat w wytyczeniu opisu w sprawie uzgodnienia wytyczenia siatek ukształtowania terenu.

Uzgodnienie treści wytyczenia w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji siatek ukształtowania terenu oraz uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 35, poz. 455).

02.10.2014  
 (tytuł uzgadniającego)

11.04.2014  
 (miejscowości i data)

PRZEMYSKI  
 mgr inż. Janusz Krawiec

- LEGENDA:**
- Ø 160 mm - proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø 160 mm
  - S1 - proj. studzienka Ø 400 mm
  - Ø 40 mm - proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø 32 mm
  - Ø 100 mm - proj. przyłącz energetyczny
  - P1 - proj. przepompownia przydomowa "P1" Ø 1000 mm typ: EKO - SYSTEM
  - ogrodzenie z siatki o wym. 4,0x4,0 m z bramą wjazdową i furtką
  - istniejąca kanalizacja sanitarne do likwidacji

JAMROTECH Sp. z o.o. ul. Żelazowicza 52 G, 35-601 Rzeszów			
<b>AUTOR OPRACOWANIA</b> mgr inż. Józef JAMRO - projektant	<b>NR UPRAWN. BUDOWL.</b> 117/178	<b>PODPIS</b> mgr inż. Józef JAMRO	<b>FAZA PW</b> Projekt wykonawczy
<b>mgr inż. Szymon DYLAŁ - sprawdzający</b>	<b>mgr inż. Kaja STRUŁ - asystent projektanta</b>	<b>mgr inż. Roman Ciż - PRZEMYSKI</b>	<b>DATA VII 2014r</b> <b>SKALA 1:500</b> <b>nr Rys. 2</b>
<b>INWESTOR:</b> URZĄD GMINY FREDROPOL, FREDROPOL 15, 37-734 FREDROPOL		<b>BRANŻA:</b> sanitarna	