



BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
**GEO-MAX**  
ZYGMUNT PIÓRKOWSKI  
37-700 Przemyśl, ul. Klasztorna 1  
TEL. (016) 677 01 75  
NIP 795-001-39-66

Stwierdzam brak danych geodezyjnych do skartowania  
granic działki (działek) z operatu ewidencyjnego grunów.  
Oświadczam, że granice działki (działek) wykazano  
na niniejszej mapie wnosiono na podstawie pomiaru  
faktycznego stanu władania na gruncie.

data \_\_\_\_\_ inż. Jan Szczepaniec  
podpis \_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_ A

3 up. SPAROSTY  
mgr inż. Jolanta Lemisz  
Dyrektor  
Powiatowego Przedsiębiorstwa

[illegible]

Przylączka kanalizacji grawitacyjnej (Ø160 mm)

Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej  
(Ø200 mm, Ø160 mm, Ø135 mm)

Rurociągi kanalizacji ciśnieniowej

Przekroczenie kanalizacji grawitacyjną PVC  
Ø200 mm drogi powiatowej w rurze ostonoowej  
stalowej Ø 323.9/7.1mm - przewiert

Przekroczenie kanalizacją grawitacyjną  
Ø160 mm x Ø135 mm drogi gminnej w rurze  
ostonoowej stalowej  
Ø 273.0/5.6 mm x 323.9/7.1 mm - przewiert

Przekroczenie kanalizacji ciśnieniową Ø90mm  
drogi gminnej w rurze ostonoowej  
stalowej Ø 159.0/4.5 mm - przewiert

Przekroczenie potoku rura ciśnieniową Ø90 mm w  
rurze ochronnej stalowej Ø159/4,5 mm L = 10 m -  
rozkop

Przekroczenie potoku kanalizacją sanitarną Ø200  
mm w rurze ochronnej stalowej Ø323.9/7,1 mm  
L = 15 m - przekopem

Zabezpieczenie kanalizacji grawitacyjnej  
rura ostonoową w rejonie studni po 10 m w obu  
kierunkach

Zabezpieczenie kanalizacji sanitarnej przy  
skrzyżowaniu z istniejącym gazociągami

Zabezpieczenie kabla przy skrzyżowaniu z  
projektowaną kanalizacją sanitarną - rura Arota  
dwudzielna

Przepompownia ścieków z ogrodzeniem,  
bramą wjazdową do składowiska licznikowego

Projektowane do wydzielenia i place postojowe  
o nawierzchni tłuczyniowej do proj. przepompowni

Komorza przepiętrowa 6 x 3 m

Podłaz na etapy realizacji

<b>AUTOR OPRACOWANIA</b> mgr inż. Jacek JAMRO -projektant	<b>NR UPRAWN. BUDOWL.</b> z - 11491 zawiera: 1) uprawnienie do sporządzania projektów budowlanych w zakresie: projektowania i nadzoru nad budową obiektów budowlanych, 2) uprawnienie do sporządzania projektów budowlanych w zakresie: projektowania i nadzoru nad budową obiektów budowlanych, 3) uprawnienie do sporządzania projektów budowlanych w zakresie: projektowania i nadzoru nad budową obiektów budowlanych	<b>PODPIIS</b>	<b>NAZWA INSTYTUTA</b> "Kameralista wiertnicze dla misji-cowodziei Dronowa Knapczyk" gm. Fredropol Klasztor II	<b>PAZ</b> FZ
<b>mgr inż. Szymon DYLAŁ</b> -sprawdzający	<b>PODPIS/11/P005/11</b> P005/11/P005/11		<b>NAZWA PROJEKTU</b> Projekt Wykonawczy	<b>SKALA</b> 1:1000
<b>mgr inż. Tomasz KOBYLARZ</b> -system projektanta			<b>NAZWA RYSUNKU</b> Projekt Zagospodarowania Terenu	<b>NR RYSUNKU</b>
<b>inż. Natalia SKOWRON</b> -system projektanta			<b>BRANŻA</b> Sanitarna	
<b>INWESTOR:</b> Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-334 Fredropol				