



UKŁAD RYSUNKÓW

Rysunek Nr 1	Rysunek Nr 2	Rysunek Nr 3	Rysunek Nr 4	Rysunek Nr 5	Rysunek Nr 6	Rysunek Nr 7	Rysunek Nr 8	Rysunek Nr 9	Rysunek Nr 10	Rysunek Nr 11	Rysunek Nr 12	Rysunek Nr 13	Rysunek Nr 14
176.341.124	176.341.125	176.341.126	176.341.127	176.341.128	176.341.129	176.341.130	176.341.131	176.341.132	176.341.133	176.341.134	176.341.135	176.341.136	176.341.137

Etap I
Etap II

BIURO USŁUG GEOGRAFICZNYCH
GEO-MAX
ZYGMUNT PIÓRKOWSKI
37-700 Przemyśl, ul. Niezłomna 1
TEL. (018) 677 01 75
NIP 795-001-98-65

Mapa aktualna na dzień 30.11.2007
w zakresie objętym sloczaniem

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

Stwierdzam brak danych geodezyjnych do skutowania
granic działki (działek) z operatu ewidencji gruntów.
Oświadczam, że granice działki (działek) wykazane
na niniejszej mapie wnoszone na podstawie pomiaru
faktycznego stanu wstąpienia na grunty

inż. Jan Szczepaniak
podpis (czytelny) TA
upr. nr 8352

Mapa do celów projektowych
gm. Fredropol w Książyce
skala 1:1000
176.341.142, 176.341.151

STAROSTA PRZEMYSKI
POWIATOWY OŚRODEK
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią przerywaną
dokonano aktualizacji treści mapy zasado-
niczej. Dokumenty z pomiaru uzupeł-
niającego przyjęte do zasobu powiatowego
w dniu 31.11.2007

Niniejsza mapa może służyć do
celów projektowych.

Projektowane obiekty budowlane wymaga-
jącej pozwolenia na budowę podlegają
wytyczeniu i inwentaryzacji powykonaw-
czej przez jednostkę uprawnioną do
wykonywania prac geodezyjnych

up. STAROSTY
mgr inż. Jolanta Lemisz
Dyrektor
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

LEGENDA

- Przylączka kanalizacji grawitacyjnej (Ø160 mm)
- Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej (Ø200 mm, Ø160 mm, Ø15 mm)
- Rurociągi kanalizacji ciśnieniowej
- Przekroczenie kanalizacją grawitacyjną PVC Ø200 mm drogi powiatowej w rurze osłonowej stalowej Ø 323,9/7,1 mm - przewiert
- Przekroczenie kanalizacją grawitacyjną Ø160 mm + Ø315 mm drogi gminnej w rurze osłonowej stalowej Ø 273,0/5,6 mm + 323,9/7,1 mm - przewiert
- Przekroczenie kanalizacją ciśnieniową Ø90 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159/4,5 mm L = 10 m - rozkop
- Przekroczenie potoku rurą ciśnieniową Ø90 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 mm L = 15 m - przekopem
- Zabezpieczenie kanalizacji grawitacyjnej rurą osłonową 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 i szkrzynką licznikową
- Projektowane drogi dojazdowe i place postojowe o nawierzchni tłuczniowej do proj. przepompowni
- Komora przewiertowa 6 x 3 m
- Podział na etapy realizacji

TITULUS Sp. z o.o. ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NIE UPRAWNIENI BUDOWL.	PODPIS	WZGLĘDOWA	PŁAT
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s. 11491	mgr inż. Józef JAMRO	Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Darowice i Książyce gm. Fredropol Etap II	PW
mgr inż. Szymon DYŁAG - sprawdzający	PDK/6181PO05/11	mgr inż. Szymon DYŁAG	Projekt Wykonawczy	DATA
mgr inż. Tomasz KOBYLARZ - asystent projektanta		mgr inż. Tomasz KOBYLARZ	Projekt Zagospodarowania Terenu	III 2022 r.
mgr inż. Natalia SKOWRON - asystent projektanta		mgr inż. Natalia SKOWRON		SKALA
mgr inż. Gmina Fredropol		mgr inż. Gmina Fredropol		1:1000
mgr inż. Fredropol		mgr inż. Fredropol		WYKONANIE
				8