

5366200  
176.341.203

BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
**GEO-MAX**  
ZYGMUNT PIÓRKOWSKI  
37-700 Przemysł, ul. Kleczkorna 1  
TEL. (016) 677 01 75  
NIP 755-001-39-95

Stwierdzam brak danych geodezyjnych do skartowania  
granic działki (działek) z operatu ewidencji gruntów.  
Oświadczam, że granice działki (działek) wykazane  
na niniejszej mapie wniesiono na podstawie pomiaru  
faktycznego stanu władania na gruncie.

20.08.2007  
data podpis wykartografy

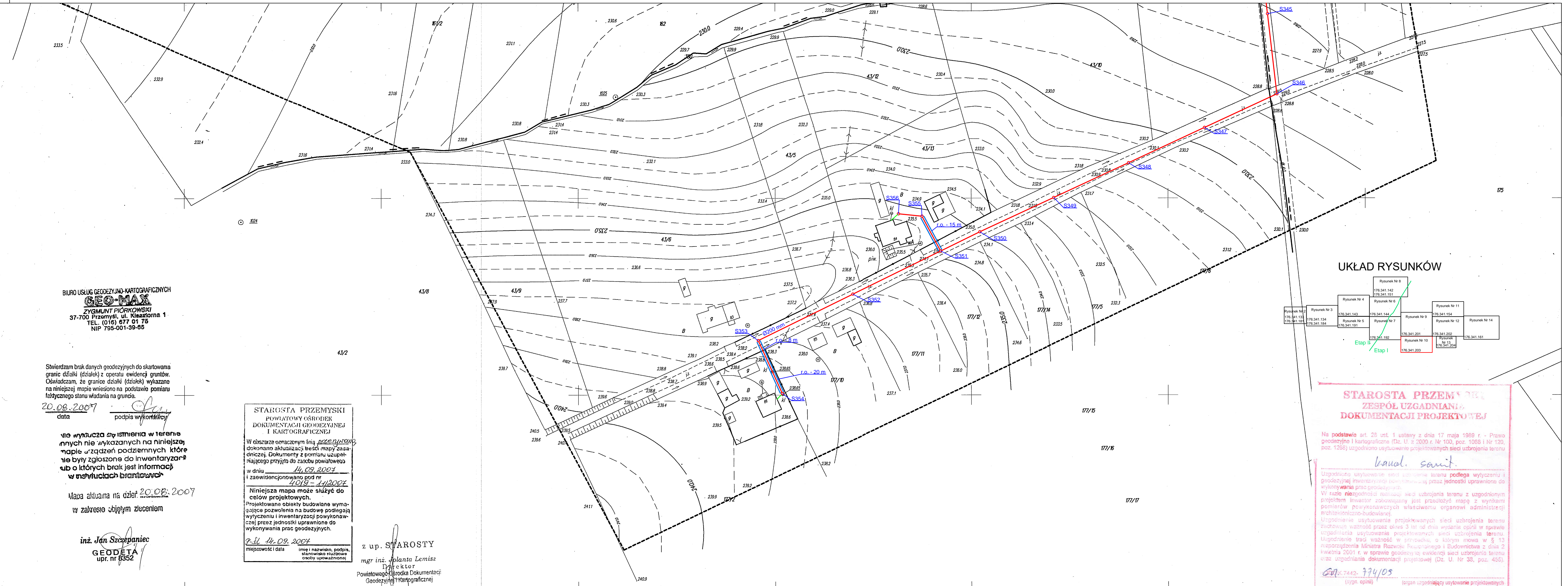
nie wykazano istnienia w terenie  
nnych nie wykazanych na niniejszej  
mapie urządzeń podziemnych, które  
nie były zgłoszone do inwentaryzacji  
lub o których brak jest informacji  
w niniejszych branżowych

Mapa aktualna na dzień 20.08.2007  
w zakresie objętych zieleniem

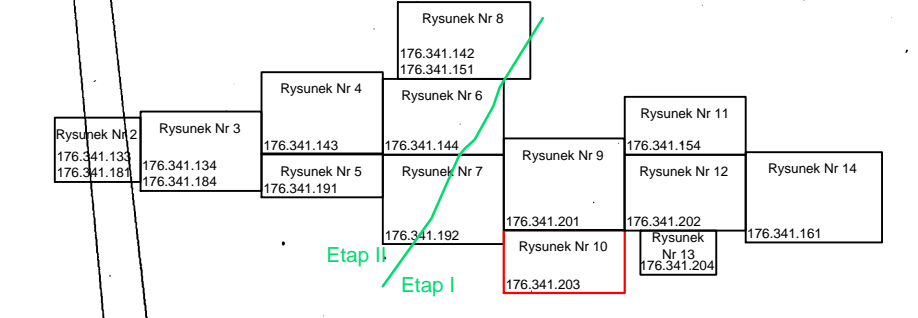
inż. Jan Szczepaniec  
GEODETA  
upr. nr 8352

STAROSTA PRZEMYSŁY  
POWIATOWY OŚRODEK  
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ  
W obszarze oznaczonym linią przerywaną  
dokonano aktualizacji treści mapy zasad-  
niczej. Dokumenty z pomiaru uzupeł-  
niającego przyjęto do zasobu powiatowego  
w dniu 14.09.2007  
i zaewidencjonowano pod nr  
4219-142007  
Niniejsza mapa może służyć do  
celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane wyma-  
gające pozwolenia na budowę podlegają  
wytyczeniu i inwentaryzacji powyższej  
przez jednostki uprawnione do  
wykonywania prac geodezyjnych.  
Z-3L 14.09.2007  
miejscowość i data imię i nazwisko, podpis,  
stanowisko służbowe  
osoby upoważnionej

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



### UKŁAD RYSUNKÓW



### STAROSTA PRZEMYSŁY ZESPÓŁ UZGADNIANI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1998 r. - Prawo  
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1066 i Nr 120,  
poz. 1266) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu  
boud. sanit.  
Uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu  
geodezyjnej inwentaryzacji powiatowej przez jednostki uprawnione do  
wykonywania prac geodezyjnych.  
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym  
projektom inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami  
pomiarów powyższych właściwemu organowi administracji  
architektoniczno-budowlanej.  
Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu  
zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie  
uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.  
Uzgodnienie tracą ważność w przypadku, o którym mowa w § 13  
rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2  
kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu  
oraz uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 456).

GN 7442-774105  
(sygn. opinii) (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych  
sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis  
i stanowisko służbowe osoby upoważnionej)  
Przemysł dnia 14.12.2008  
(miejscowość i data) (miejscowość i data)  
PRZEWODNICZĄCY  
mgr inż. Janusz Kucharski

### LEGENDA

- S527 Przyłącza kanalizacji grawitacyjnej (Ø160 mm)
- S1 S2 Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej (Ø200 mm, Ø160 mm, Ø315 mm)
- Ø90 Rurociągi kanalizacji ciśnieniowej
- DP1 Przekroczenie kanalizacją grawitacyjną PVC lub PP 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 Ø 90 mm drogi gminnej w rurze osłonowej stalowej Ø 159.0/4.5 mm - przewiert
- P1 Przekroczenie potoku rurą ciśnieniową Ø90 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159/4,5 mm L = 10 m - rozkop
- P4 Przekroczenie potoku kanalizacją sanitarną Ø200 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
- P1 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

TITULO Sp. z o.o. ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Darowice i Książce" gm. Fredropol Etap I	FAZA PW
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 11451 (do proj. i wykonania robót budowlanych oraz nadzoru technicznego nad robotami budowlanymi)			DATA III 2022 r.
mgr inż. Szymon DYLAG - sprawdzający	PDK0181/POOS11 (do projektowania i nadzoru technicznego nad robotami budowlanymi)		NAZWA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	SKALA 1:1000
mgr inż. Tomasz KOBYLARZ - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Projekt Zagospodarowania Terenu	NR RYSUNKU 10
mgr inż. NATALIA SKOWRON - asystent projektanta				
INWESTOR: Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-734 Fredropol			BRANŻA Sanitarna	