

STAROSTWO POWIATOWE
w BIERUNIU
43-105 BIERUŃ, ul. Jagiello 1

STAROSTWO POWIATOWE w BIERUNIU
WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI

Na podstawie art. 26 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1096 i Nr 120 poz. 1268) uzgodniono wytyczenie projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

linii kanalizacji sanitarnej, gazi i podziemnych ciśnień wody

(wytyczenie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)

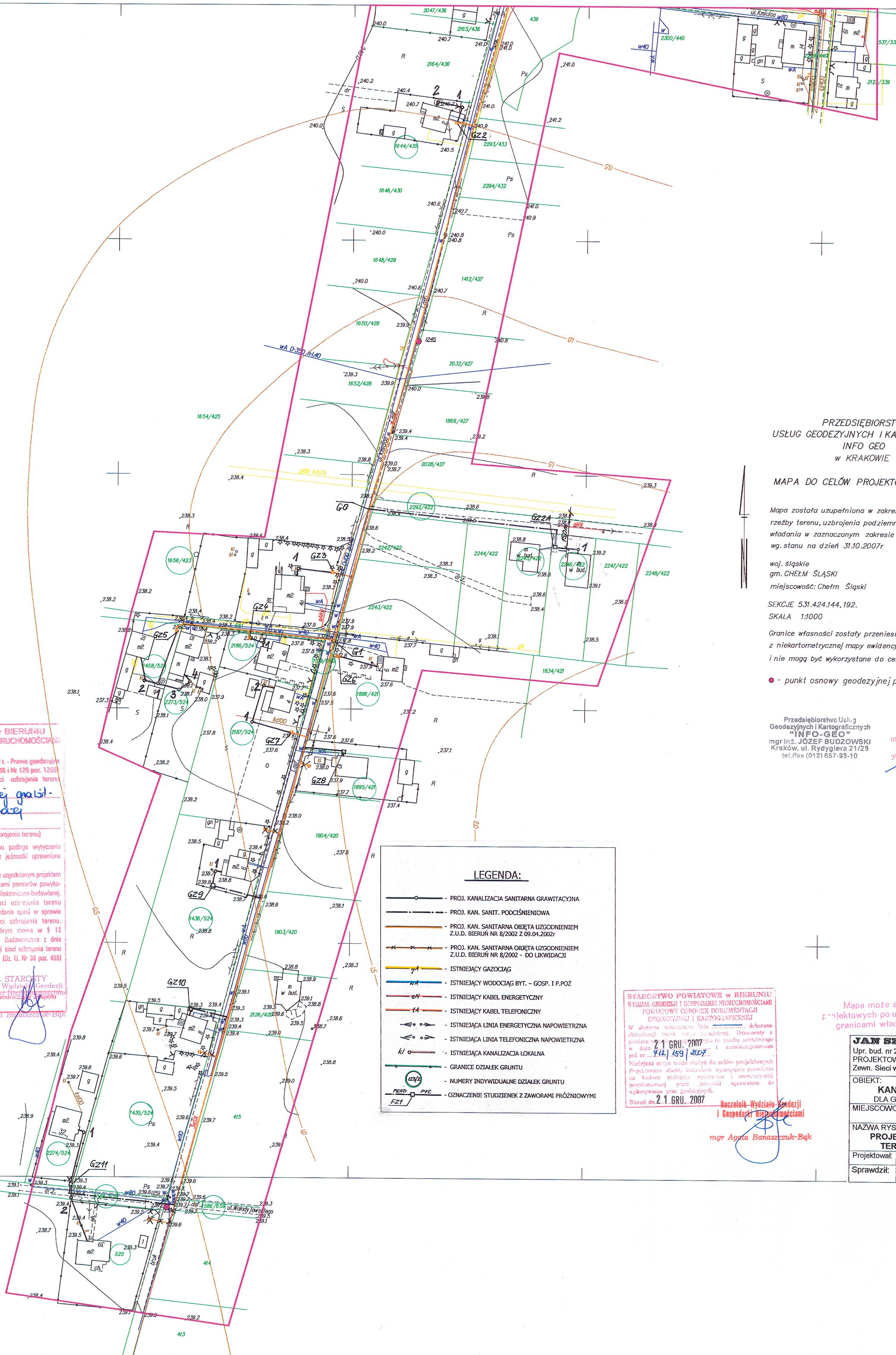
Uzgodnione wytyczenie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania pracy geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych wykonanym organowi administracji architektoniczno-budowlanej. Uprawnienie użytkownika projektowanych sieci uzbrojenia terenu udzielone jest przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia wytyczenia projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie sieci ważność w przypadku o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 3 kwietnia 2007 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz sposobu uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455)

5/2008 z up. STAROSTY
Bieruń, 25-01-2008 Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
mgr Agneta Banaszczuk-Bajk

531.424.144

531.424.192



LEGENDA:

- PROJ. KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA
- PROJ. KAN. SANIT. PODCIŚNIENIOWA
- PROJ. KAN. SANITARNA OBJĘTA UZGODNIENIEM Z.U.D. BIERUŃ NR 8/2002 Z 09.04.2002r
- PROJ. KAN. SANITARNA OBJĘTA UZGODNIENIEM Z.U.D. BIERUŃ NR 8/2002 - DO LIKWIDACJI
- ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG
- ISTNIEJĄCY WODOCIĄG BYT. - GOSP. I P.POŻ
- ISTNIEJĄCY KABEL ENERGETYCZNY
- ISTNIEJĄCY KABEL TELEFONICZNY
- ISTNIEJĄCA LINIA ENERGETYCZNA NAPIĘCIOWA
- ISTNIEJĄCA LINIA TELEFONICZNA NAPIĘCIOWA
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA LOKALNA
- GRANICE DZIAŁEK GRUNTU
- NUMERY INDYWIDUALNE DZIAŁEK GRUNTU
- OZNACZENIE STUJÓW ZAWORAMI PRÓŻNIOWYMI

STAROSTWO POWIATOWE w BIERUNIU
WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W obrotach: 21 GRU. 2007
21.12.2007
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Przedstawione obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania pracy geodezyjnych.

Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
mgr Agneta Banaszczuk-Bajk

PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
INFO GEO
w KRAKOWIE

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Mapa została uzupełniona w zakresie sytuacji, rzeźby terenu, uzbrojenia podziemnego, granic władania w zaznaczonym zakresie wg. stanu na dzień 31.10.2007r

woj. śląskie
gm. CHEŁM ŚLĄSKI
miejscowość: Chelm Śląski

SEKCJE 531.424.144, 192.
SKALA 1:1000

Granice własności zostały przeniesione z niekartometrycznej mapy ewidencyjnej w skali 1:2000 i nie mogą być wykorzystane do celów prawnych

• - punkt osnowy geodezyjnej podlegający ochronie

Przedsiębiorstwo Usług
Geodezyjnych i Kartograficznych
"INFO-GEO"
mgr inż. JOZEF BUDZOWSKI
Kraków, ul. Rydygiera 2/123
tel./fax (012) 657-93-10

mgr inż. JOZEF BUDZOWSKI
GEODETA UPRAWNIENY
30-601 Kraków, ul. Rydygiera 2/123
tel./fax (012) 657-93-10

JAN SZCZEPANEK
Upr. bud. do pr. i wyk. robót inż. geodezyjnych
w zakresie: wzm. i zw. (spos. wytyczenia i osady) - 2004
43-100 TYCHY, ul. J. Piłsudskiego 69/39
tel. 032 217 45 43

Mapa może służyć do celów
projektowych po uzupełnieniu jej treści
granicami władania (własności).

JAN SZCZEPANEK Upr. bud. nr 299/81, 72/94 PROJEKTOWO - WYKONAWCZE Zewn. Sieci wod. - kan., gazowych i ciepłych		43-100 Tychy ul. Piłsudskiego 69/39 tel. 048 / 032 217 45 43
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA DLA GM. CHEŁM ŚLĄSKI - ETAP „B”	FAZA: P. B. - Wyk.	
MIEJSCOWOŚĆ: CHEŁM ŚLĄSKI	BRANŻA: SANITARNA	
NAZWA RYS: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (arkusz 15/19) NR 7	SKALA: 1:1000	
Projektował: Jan Szczepanek	RYS. NR KS-9	
Sprawił: mgr inż. Jacek Kutniowski		