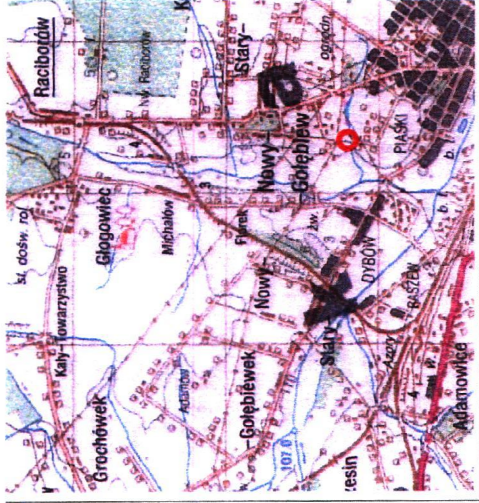


Starostwo Powiatowe w Kutnie
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym linią **PRZEKREŚLONĄ** dokonano aktualizacji
brakujących danych. Dokumenty z pomiaru uśredniającego
przyjęto do zasobu powiatowego w dniu **13.06.2011**
i zarejestrowano pod nr **H. 347/2011**
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na
budowę podlegają wyłączeniu i inwentaryzacji powoławczej
przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.
Kutno, 13.06.2011
(miejscowość i data) (imię i nazwisko, podpis, stanowisko
służbowe osoby upoważnionej)

Z UP. BYAROSTY
Henryk Kopczyński
Wzrostek / Inspektor



szkic orientacji – skala 1 : 100 000

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

Mapę wykonano na podstawie mapy numerycznej gm. Kutno – ark. nr 102. 431. 044.3,
102. 431. 044.4, 102. 431. 092.1, 102. 431. 092.2 oraz pomiaru własnego.
Przebieg granic działek oraz konturów klasyfikacyjnych wprowadzono na podstawie
danych z ewidencji gruntów i budynków

W wykonaniu w
Pracowni Usług Geodezyjnych
"VITAMIS" s.c.
99-300 Kutno, ul. Długosza 9a
tel./fax (024) 254-64-68

Jerzy Kołpaziejek
kierownik prac:
upr. geod. nr 6550

OBIEKT: woj. łódzkie
pow. kutnowski
gm. Kutno
obręb nr 8 – Gołębiew

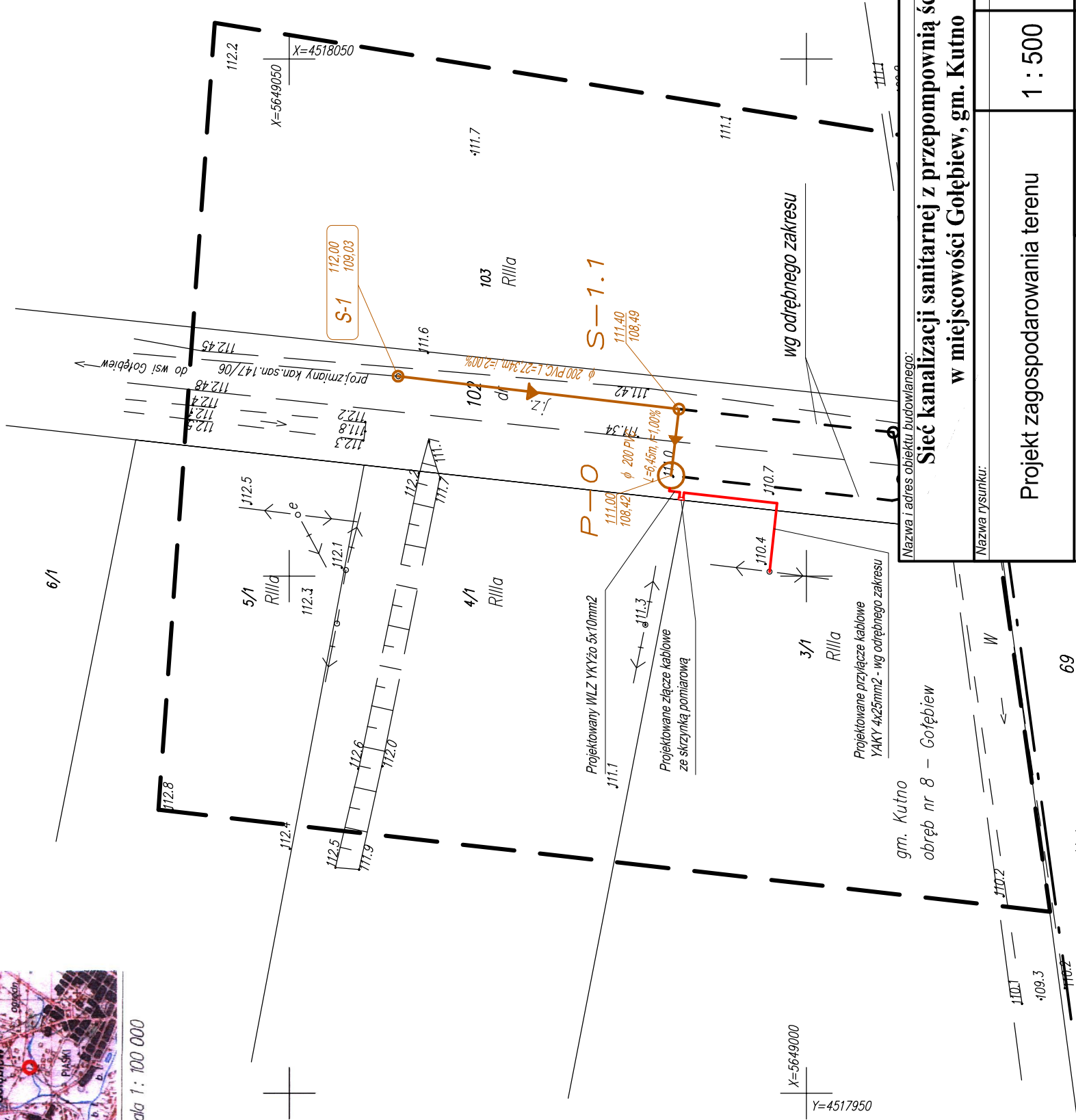
KERG: 1002 – 463 / 2011

UWAGA:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika
z zasobów historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.
(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – Dz. U. 30/1988, poz. 63)

Mapa aktualna na dzień: 03.06.2011 r.

Kutno, dn. 06.06.2011 r.



Nazwa i adres obiektu budowlanego:
**Sieć kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków
w miejscowości Gołębiew, gm. Kutno**

Nazwa rysunku:	Numer rysunku:	
Projekt zagospodarowania terenu	1 : 500	1
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:
mgr inż. Maciej Dzikowski	LOD/1487/ POOS/10	02.2012
Henryk Kopczyński	68/89	02.2012
		Podpis: