

Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

woj. łódzkie pow. piotrkowski
gm. 101008_2 Rozprza
obr. 0026 Rozprza
dz. 294, 296/7, 296/6
Gg-VI.6642.1.172.2014
Układ współrzędnych: państwowy "2000"
Układ wysokości: Kronsztadt "60"
Granice działek wg ewidencji gruntów

Mapa wektorowa aktualna w zakresie opracowania na 04.02.2014r. służy do celów projektowych.
Nie ustalano służebności gruntowych w zakresie mapy.

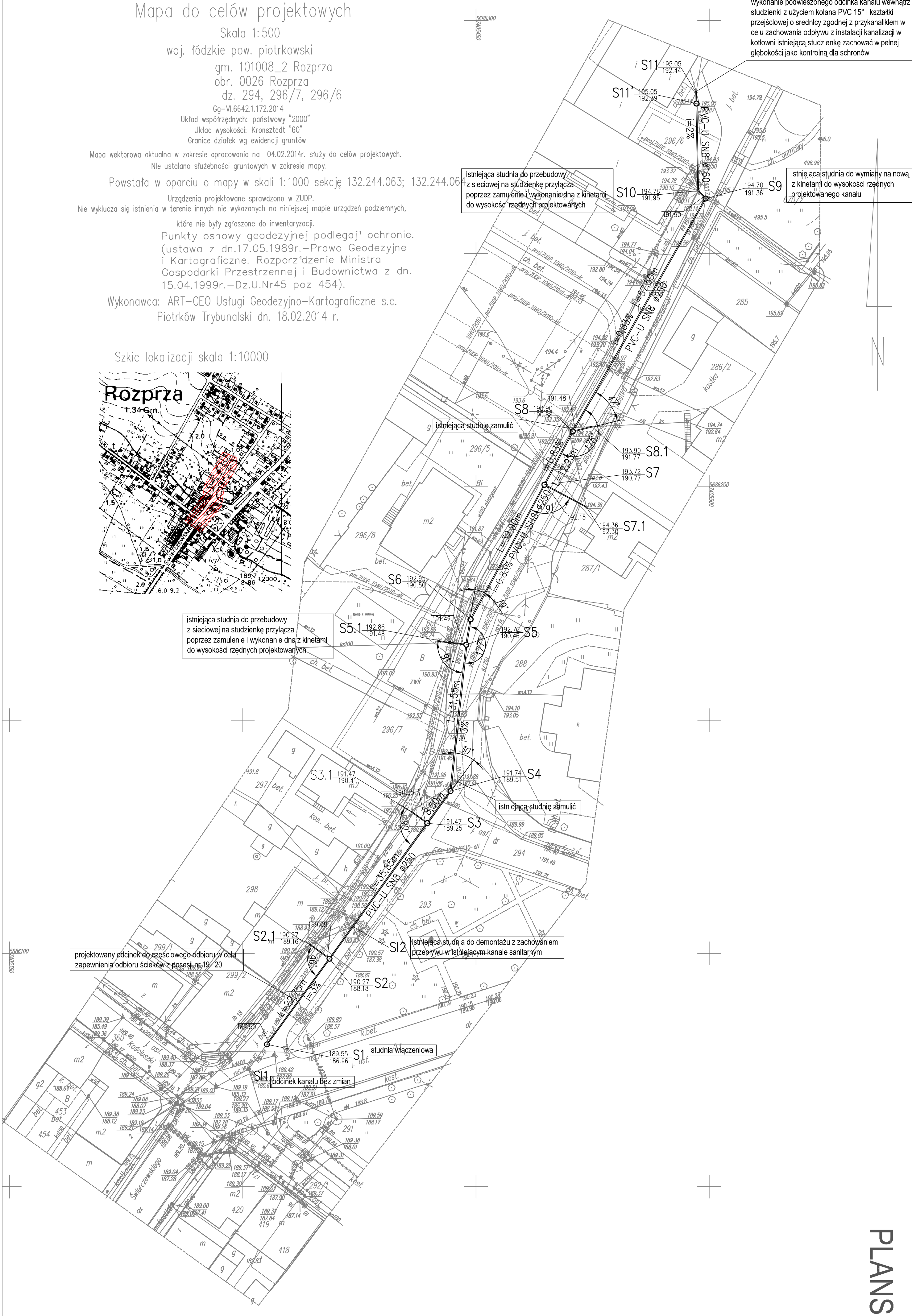
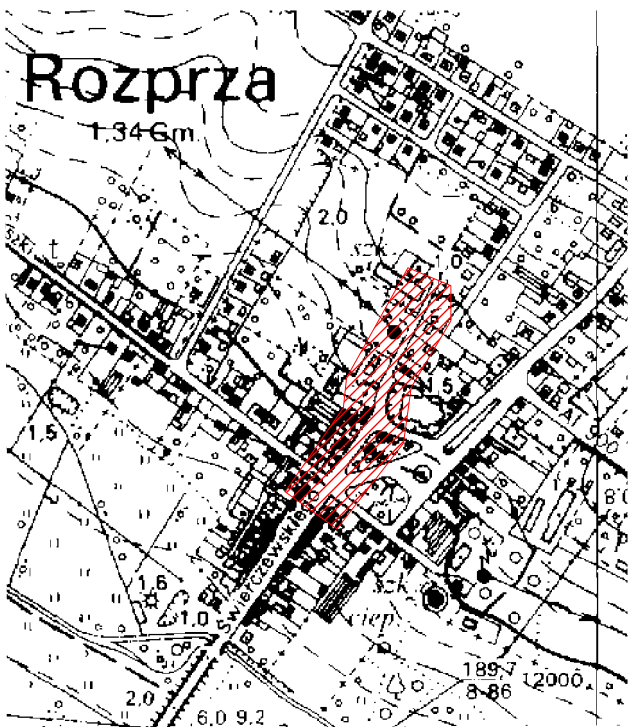
Powstała w oparciu o mapy w skali 1:1000 sekcję 132.244.063; 132.244.064

Urządzenia projektowane sprawdzono w ZUDP.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie.
(ustawa z dn.17.05.1989r.-Prawo Geodezyjne i Kartograficzne. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dn. 15.04.1999r.-Dz.U.Nr45 poz 454).

Wykonawca: ART-GEO Usługi Geodezyjno-Kartograficzne s.c.
Piotrków Trybunalski dn. 18.02.2014 r.

Szkie lokalizacji skala 1:10000



wykonanie podwieszono odcinka kanału wewnątrz studzienki z użyciem kolana PVC 15° i kształtki przejściowej o średnicy zgodnej z przykanalikiem w celu zachowania odpływu z instalacji kanalizacji w kotłowni istniejącą studzienkę zachować w pełnej głębokości jako kontrolną dla schronów

istniejąca studnia do przebudowy z sieciowej na studzienkę przyłącza poprzez zamulenie i wykonanie dna z kinetami do wysokości rzędnych projektowanych

istniejąca studnia do wymiarów na nową z kinetami do wysokości rzędnych projektowanego kanału

istniejąca studnia do przebudowy z sieciowej na studzienkę przyłącza poprzez zamulenie i wykonanie dna z kinetami do wysokości rzędnych projektowanych

istniejąca studnia do demontażu z zachowaniem przepływu w istniejącym kanale sanitarnym

projektowany odcinek do częściowego odbioru w celu zapewnienia odbioru ścieków z posesji nr 191/20

OZNACZENIA

- projektowana kanalizacja sanitarna
- - - istniejąca kanalizacja sanitarna
- S6.1; S9; S10 - studnie do przebudowy
- Studnia przeznaczona do likwidacji na współrzędnych X=5686105.75 Y=7405423.61

INWESTOR:	BOGDAN ADAMUS	tel. 44649 97 06
PROJEKTANT:	mgr inż. Bogdan Adamus	tel. kom. 603 124 016
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Walicki	INWESTOR: AL. 900-LECIA 3
TYTUŁ PRZESŁ:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WYKONANIA	PROJEKTANT: upr. nr LOD/2036/PWOS/12
DATA:	kwiecień 2014 r.	SKALA: 1:500
NR. PRZESŁ:		NR. PRZESŁ: 2

PLANSZA WYKONAWCZA