

Punkty osnowy geodezyjnej: podłoga etrych  
 USTAWA z dnia 17.05.1984 - Prawo Geodezyjne  
 1. Kartograficzne Rozszerzenie: Minister  
 Gospodarki Przemysłu i Energetyki z dnia  
 12.02.1991 - Dziennik Urzędowy Nr 10 poz. 701

**Prezydent Miasta**  
 Piotrków Trybunalskiego  
 Miasto Piotrków Trybunalski  
 Główny Urząd Miejski  
 w Piotrkowie Trybunalskim

W obszarze opracowania niniejszego projektu  
 dokonano aktualizacji części mapy zasadniczej  
 dokonanej z pomiaru sytuacyjno-wysokościowego  
 z dnia 12.02.2011 r. (skala 1:500)  
 i zamieszczenia na jej podstawie  
 elementów mapy sieci gazowej i wodociągowej  
 (projektowanych i istniejących)  
 Projektowane elementy sieci wodociągowej opierają się  
 głównie na istniejącej sieci wodociągowej, z wyjątkiem  
 odcinków, których przebieg jest inny niż w istniejącej  
 mapie. W tym celu wykonano pomiary terenowe  
 w dniu 12.02.2011 r. (skala 1:500)  
 i zamieszczenia ich na mapie zasadniczej.

woj. łódzkie  
 m. Piotrków Tryb.  
 ul. Stefana Żeromskiego dz. 426/1, 426/2, obr. 21  
 ul. Krakowskie Przedmieście dz. 472/2, 472/1 obr. 21 dz. 42 obr. 32  
 ul. Przeborska dz. 531/2, 531/1 obr. 34  
 ul. Śląska dz. 107/5 obr. 21

**MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA**  
 SKALA 1 : 500

z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych

1. Układ państwowy "65"
  2. Poziom odniesienia : Kronstadt
  3. Mapa wykonano na podstawie mapy sytuacyjno - wysokościowej w skali 1:500 s.132.224.034.2 (386),132.222.034.4 (405) oraz pomiaru własnego wykonanego w styczniu 2011r.
  4. Granice działek wniesiono na podstawie ewidencji gruntów
  5. Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej jednostkom wykonawstwa geodezyjnego. Za przewody nie zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej oraz za przewody inwentaryzowane uprzednio wykonawca niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności.
  6. Mapę sprawdzono w ZUD dnia 31.01.2011 r.
- Mapa służy do celów projektowych.  
 Aktualna na dzień 27.01.2011r.

Wykonawca :

Piotrków Tryb. dn. 03.02.2011r.

**LEGENDA -SIEĆ GAZOWA:**

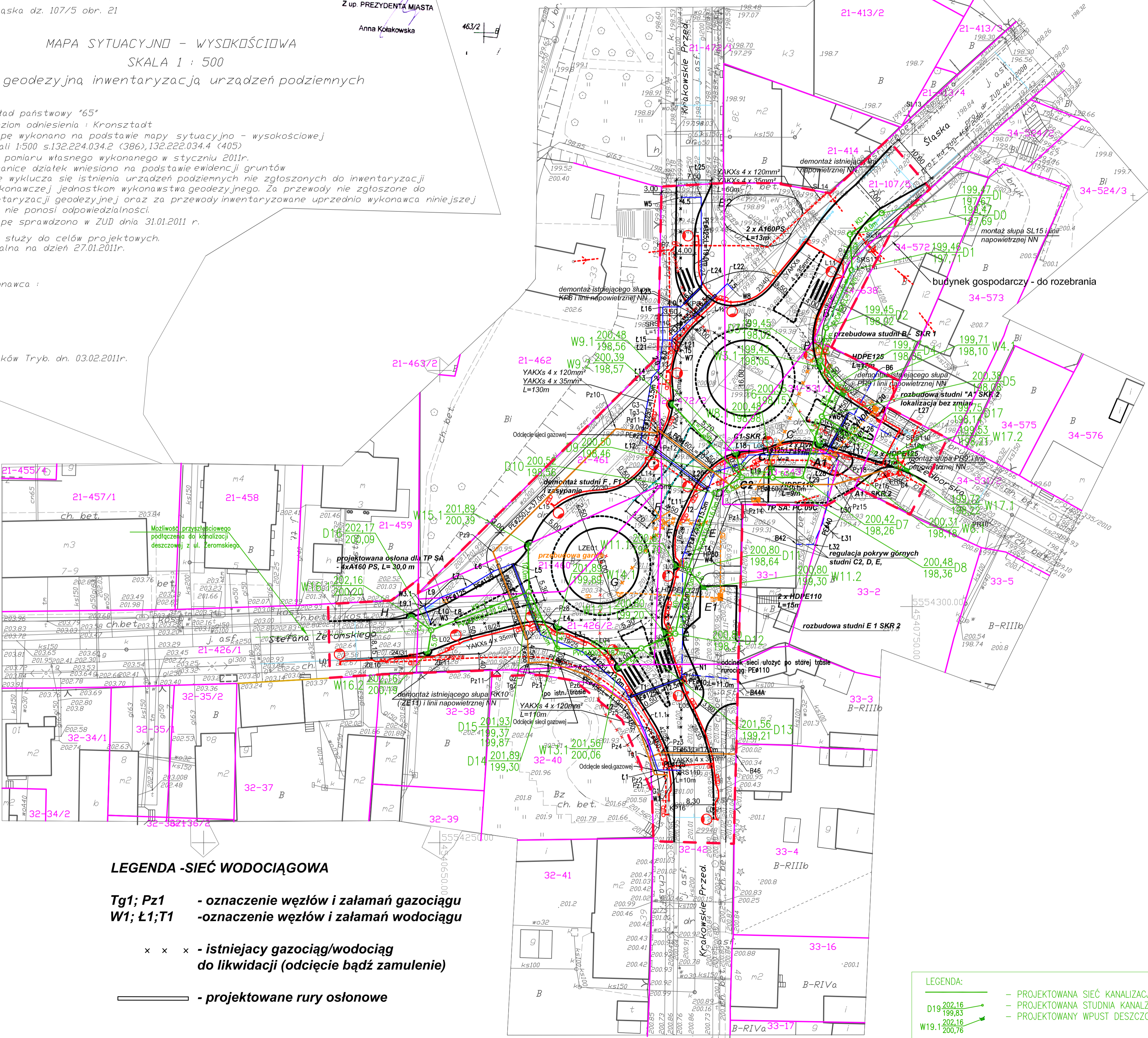
- Tg1; Pz1 - oznaczenie węzłów i załamań gazociągu  
 W1; Ł1;T1 -oznaczenie węzłów i załamań wodociągu
- istniejący gazociąg/wodociąg do likwidacji (odcięcie bądź zamulenie)
- projektowane rury osłonowe
- projektowany gazociąg

**LEGENDA -TELEKOMUNIKACJA:**

- szafka kablowa PC 09C
- istniejące i demontowane studnie (B, C, F)
- projektowane studnie TP SA (B, A, A1, C1, E1)
- projektowana kanalizacja w/g opisu
- istniejąca kanalizacja do demontażu (kolizja)
- projektowane osłony kanalizacji A 160 PS

**LEGENDA -KOLIZJE SIECI ENERGETYCZNEJ:**

- istniejące słupy linii NN
- istniejąca linia NN (napowietrzna)
- istniejąca linia NN - demontaż
- projektowany słup energetyczny E 10/6 wirowany
- projektowany kabel energetyczny NN
- projektowane przepusty na kabel j/w, SRS 110 głębokość 1,0 m
- istniejący kabel NN - demontaż
- projektowana linia NN (napowietrzna)



**LEGENDA -SIEĆ WODOCIĄGOWA**

- Tg1; Pz1 - oznaczenie węzłów i załamań gazociągu  
 W1; Ł1;T1 -oznaczenie węzłów i załamań wodociągu
- x x x - istniejący gazociąg/wodociąg do likwidacji (odcięcie bądź zamulenie)
- projektowane rury osłonowe
- projektowany wodociąg
- odcinek wodociągu ułożony po starej trasie

**LEGENDA:**

- proj. nawierzchnia wysepek z kostki granitowej o wym. 7/11cm
- proj. nawierzchnia pierścienia ronda z kostki granitowej o wym. 17/19 cm
- projektowana jezdnia z betonu asfaltowego
- projektowany chodnik z kostki betonowej gr. 6,0 cm
- projektowana jezdnia z kostki betonowej (szarej) gr. 8,0 cm
- proj. nawierzchnia parkingów z kostki betonowej kolorowej gr. 8,0 cm
- projektowany krawężnik wystający 15x30x100 cm
- projektowany krawężnik najazdowy 15x22x100 cm
- projektowane obrzeże 8x30x100 cm
- projektowane pobocze nieutwardzone
- projektowana oś jezdni z hektometrem
- proj. zjazdy z kostki betonowej (kolorowej) i betonu asf.
- Latarnia uliczna ONYX 2 150W SON-T+ H=10M, wysięgnik 1m pochylenie Sst - 16 szt., odległość od krawężnika 1 m
- Kabel oświetleniowy YAKAY 4x35mm<sup>2</sup> L=481,00m
- Rury osłonowe kabli oświetlenia ulicznego
- linia rozgraniczająca teren inwestycji pod wydzielony w przyszłości pas drogowy (procedura ZRID)

**LEGENDA:**

- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESzczOWEJ
- PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESzczOWEJ
- PROJEKTOWANY WPUST DESzczOWY

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <b>Z.B.D.O. "DROGBUD" ZIELONA GÓRA</b><br>65-720 ZIELONA GÓRA, UL. ENERGETYKÓW 7/1041 119<br>tel.: 088 452-17-08; fax: 68 454-17-09<br>kom.: 0886 348-074<br>e-mail: tow@drobud.pl |  |
|   | <b>ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE, ŻEROMSKIEGO, PRZEBORSKIEJ, ŚLĄSKIEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM</b>   |  |
| TYTUŁ:<br>OBIEKT:   | LINIA OŚWIETLENIOWA; PRZEBUDOWA SIECI: TELEKOMUNIKACYJNYCH T.P. S.A. ENERGETYCZNYCH NN, WODOCIĄGOWYCH I GAZOWYCH; KANAL. DESzczOWA   |  |
| PROJEKTANT:<br>b. drogowy<br>b. telekomunik.<br>b. elektroenerg.<br>b. sanitarnej | JAN WYRWIŃSKI<br>upraw. nr 128/93/ZG<br>Jan Gębski<br>upraw. nr 1647/99/AJ<br>inż. ZBIGNIEW NAHORSKI<br>upraw. nr 7476/ZG<br>mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI<br>upraw. nr 153/05/WPOSP/09 | 10.06.2011 r.<br>10.06.2011 r.<br>10.06.2011 r.<br>10.06.2011 r. |
| TYTUŁ RYS.:<br>SKALA:   | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU<br>- PLANSZA KOORDYNACYJNA   |  |
| 1 : 500   | rys.nr 1A  |  |