

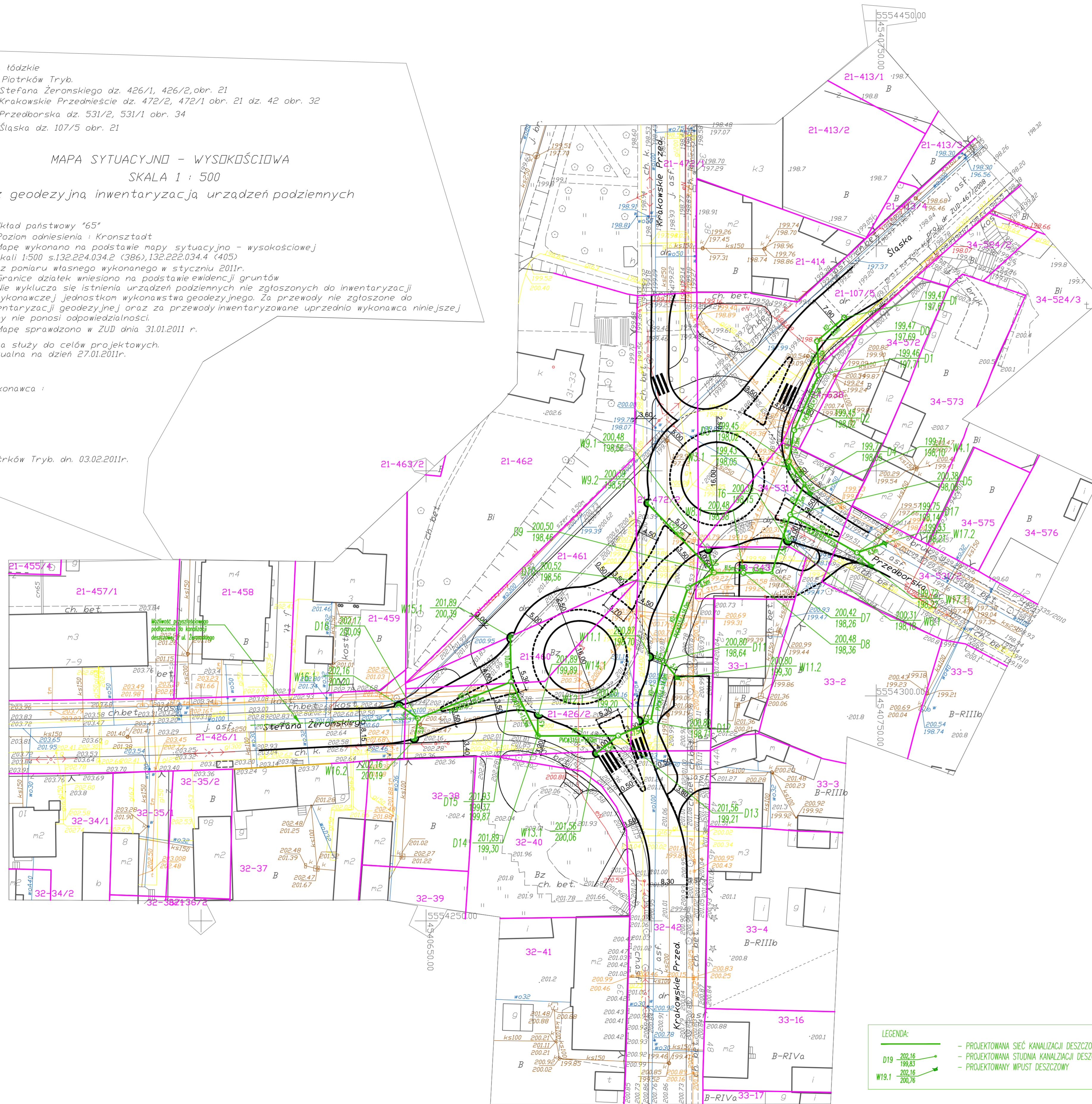
woj. łódzkie
m. Piotrków Tryb.
ul. Stefana Żeromskiego dz. 426/1, 426/2, obr. 21
ul. Krakowskie Przedmieście dz. 472/2, 472/1 obr. 21 dz. 42 obr. 32
ul. Przedborska dz. 531/2, 531/1 obr. 34
ul. Śląska dz. 107/5 obr. 21

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
SKALA 1 : 500
z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych

1. Układ państwowy '65'
 2. Poziom odniesienia : Kronsztadt
 3. Mapę 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.



**ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC:
KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE, ŻEROMSKIEGO,
PRZEDBORSKIEJ, ŚLĄSKIEJ W PIOTRKOWIE
TRYBUNALSKIM**

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 brtonowej 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 UBYKAFI 6Y AUUBEAFMET 6Y 1000 (pochylenie 5st - 16 szt., odległość od krawężnika 1 m
- Kabel oświetleniowy YAKAY 4x35mm² L=481,00m
- Rury osłonowe kabli oświetlenia ulicznego

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANY WPUSZ DESZCZOWY

D19 202,16
199,83
W19.1 202,16
200,76

	Z.B.D.O. "DROGBUŁ" ZIELONA GÓRA ul. Główna 100 48-100 Zielona Góra tel. 068 452-17-08; fax: 68 454-17-09 kom. 068 348-074 e-mail: tsay@wp.pl	
	ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE, ŻEROMSKIEGO, PRZEDBORSKIEJ, ŚLĄSKIEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM	
OBIEKT:	SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
PROJEKTANT: b. drogowy	JAN WYRZYŃSKI upraw. nr 128/82/ZG	10.06.2011r.
PROJEKTANT: b. elektryczny	TADEUSZ WYRZYŃSKI	10.06.2011r.
PROJEKTANT: b. sanitarne	mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI upraw. nr LBS/0063/POOS/09	10.06.2011r.
WYKONAWCA:	mgr inż. TADEUSZ WYRZYŃSKI	10.06.2011r.
SKALA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	rys.nr 1
1 : 500		