

**MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA**  
do celów projektowych

układ wsp.: X,Y = WSW 75; H= K-60  
skala 1: 500

- rództwo: mazowieckie
- t: pruszkowski
- o: Pruszków
- o: 23 ul. Lipowa
- o: 81/1, 81/2

mapa numeryczna  
uzupełniona pomiarem sytuacyjno-wysokościowym w granicach  
znych kolorem zielonym,  
aktualności na dzień 2013

zno: 021-155/2013  
120/13

GEODETA UPRAWNIENY  
inż. Piotr Cmiel

USŁUGI GEODEZYJNE PIOTR CMIEL  
05-09444337, Dąbrowy Bankowe  
94-02 ul. Słowackiego 90  
96-67 ul. 57 94-03-544  
NIP 783-037-2519

NR 19.14  
w sprawie opinii komandytacyjnej  
z adresu... zarysowania... rurem

z up. STY...  
mgr Agnieszka Ziemińska

04.30  
inspektor ds. kontroli geodezyjnej

04.30  
inspektor ds. kontroli geodezyjnej

**OSTWO POWIATOWE W PRUSZKOWIE**

Wydział Geodezji

linia oznaczona linią...  
na aktualizacji treści mapy zasadniczej;  
tę z pomiaru uzupełniającego projekt do  
powiatowego w dniu 2013

mapa inżynierska służąca do celów projektowych.

wzanc obiekty budowlane wymagające  
nia na budowę podlegają wyliczeniu  
ilaryzacji powłokowej przez inżynierski  
one do wykonania z...  
2013

04.30  
inspektor ds. kontroli geodezyjnej

**Reprodukowanie**

1 rozprawdanie niniejszego dokumentu  
wymaga zezwolenia, o którym mowa  
w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.

-Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287).

04.30  
inspektor ds. kontroli geodezyjnej

04.30  
inspektor ds. kontroli geodezyjnej

**LEGENDA:**

- GRANICA DZIAŁEK
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE TERENU WYS. 420 CM
- PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK
- ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN OPRACOWANIA PRZEZNACZONY DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANY WJAZD NA TEREN OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIE - PŁYTY CHODNIKOWE 40X60 CM KOLOR SZARY
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIE - PIESZOJEZDNIJA (KOSTKA SZARA)
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIE
- ISTNIEJĄCY CHODNIK
- WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- WJAZD DO GARAŻU
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ
- WYSNACZONE MIEJSCE SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH
- PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
- PROJEKTOWANE DEMONTAŻE, ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANA ŁAWKA
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE SŁUPKOWE
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE POSADZKOWE
- KRAWĘŻNIK ZANIZONY
- PROJEKTOWANY ŚMIETNIK BETONOWY
- PROJEKTOWANY WODOCIĄG
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

1

P

X

—

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

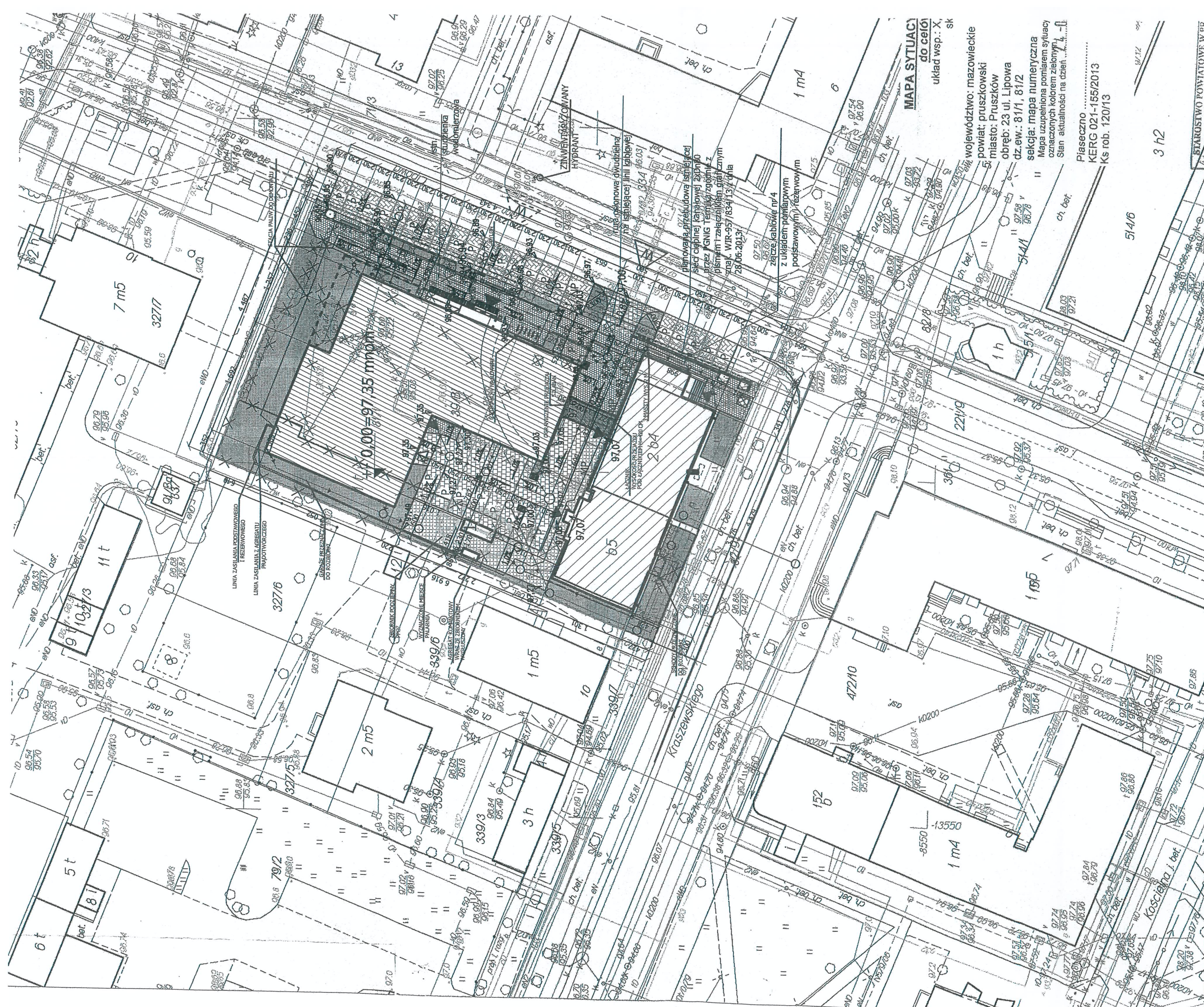
□

□

□

|                            |                             |  |                              |          |           |
|----------------------------|-----------------------------|--|------------------------------|----------|-----------|
| NUMER UMOWY:               | INWESTOR:                   | BRANŻA:  | ARCHITEKTURA:                | STADIUM: | BUDOWLANY |
| NAZWA INWESTYCJI:          |                             | KOMENDA STOLECZNA POLICJI<br>ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa  |                              |          |           |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI:    |                             | Rozbudowa budynku Komendy Powiatowej Policji w Pruszkowie<br>Pruszków, ul. Kraszewskiego 8, dz. nr 81/1 81/2 |                              |          |           |
| PROJEKTANT:                | ARCHITEKTURA:               | mgr inż. arch. Grzegorz Pacer  | upr. nr WP-04/OKU/Up/10/2007 | Popele   |           |
| INST. SANITARNE:           | mgr inż. Tomasz Starczewski | nr upr. WAW/IS/2511/01   |                              |          |           |
| INST. ELEKTRYCZNE:         | mgr inż. Wiesław Kapłon     | upr. nr WP/035/PW/02/09  |                              |          |           |
| SPRAWDZAJĄCY:              | ARCHITEKTURA:               | mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski   | upr. nr WP-04/OKU/Up/04/2011 |          |           |
| INST. SANITARNE:           | mgr inż. Robert Błazek      | upr. nr WAW/021/PW/02/08   |                              |          |           |
| INST. ELEKTRYCZNE:         | mgr inż. Ryszard Miradecki  | upr. nr 256/78/PW  |                              |          |           |
| TREŚĆ RYSUNKU:             |                             | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  |                              |          |           |
| DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU: | SPORZĄDZIŁ:                 | DATA:  | NR RYSUNKU:                  | SKALA:   |           |
| OSTATNIA MODYFIKACJA:      |                             | 01.2014  | Z-1                          | 1:500    |           |

Uwagi! Projekt Architektoniczny Rozpracowywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.



**STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZKOWIE**  
 Wydział Geodezji i Katastru  
 obszarze oznaczonym linią kreską  
 dokonano aktualizacji treści mapy  
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego  
 zasobu powiatowego w dniu 2013.04.30  
 i zacytowanego w dokumencie pod nr  
 001-252/13  
 Niniejsza mapa ma służyć do celów  
 Projektowane obiekty budowlane  
 pozwolania na budowę podlegają  
 i inwentaryzacji powykonawczej  
 uprawnione do wykonywania  
 2013 04 30  
 inspektor

Starostwo Powiatowe w Pruszkowie, Wydział Geodezji i Katastru  
 WAGA: Granice w kolorze fioletowym przedstawione na mapie pochodzą z wektoryzacji mapy ewidencyjnej w skali 1:5000.  
 Położenie tych granic mogą nie spełniać wymagań dokładnościowych przewidzianych  
 Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa  
 z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U.Nr 38 poz.454 z 2001r)

oj. mazowieckie; powiat pruszkowski  
 olozenie: m. Pruszków  
 ERG: 021-155/2013  
 kala 1 : 500  
 pracowano systemem GEO-MAP. Wydrukowa(a) : Aneta Stoń 2013.04.30

**MAPA SYTUACJI**  
 do celów  
 układ wsp.: X, Y, sk  
 województwo: mazowieckie  
 powiat: pruszkowski  
 miasto: Pruszków  
 obręb: 23 ul. Lipowa  
 dz.ew.: 81/1, 81/2  
 sekcja: mapa numeryczna  
 Mapa uzupełniona pomiarem sytuacji  
 oznaczonych kolorem zielonym, -1-  
 Stan aktualności na dzień 2013.04.30  
 Piaseczno .....  
 KERG 021-155/2013  
 Ks rob. 120/13