

PKD

| W1 | |
|----------|------------|
| x | 3707236,12 |
| y | 5790605,67 |
| α | 8,049 |
| R | 1500 |
| T | 94,85 |
| Z | 3,00 |
| K | 189,44 |

| | |
|-----|------------|
| PPT | |
| x | 3707351,44 |
| y | 5790658,97 |

LEGENDA

- proj. wzmocnienie istn. nawierzchni
 - proj. nowa konst. nawierzchni
 - proj. zjazd indywidualne z kostki brukowej bez
 - istniejąca nawierzchnia do rozbierki
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowany wpuść uliczny

Wp1

— istn. studzienki chłonne

D2+D7

— projektowane studzienki rewizyjne

D1+D6

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| <i>MA P A</i> | |
| <i>zasadnicza</i> | |
| <i>Skała 1 : 500</i> | |
| <i>Piła ul. Zatorska</i> | |
| <i>Miasto :</i> | <i>Piła</i> |
| <i>Gmina :</i> | <i>Piła</i> |
| <i>Powiat :</i> | <i>piłski</i> |
| <i>Województwo :</i> | <i>Wielkopolskie</i> |
| <i>Nr arkusza mapy :</i> | <i>402.224.224 402.224.2313</i> |
| <i>Nr D.Z. :</i> | <i>2281/2005</i> |
| <i>Nr KERG :</i> | <i>72-534/2005</i> |
| <i>Stan na dzień :</i> | <i>21-10-2005</i> |

[illegible]

INSPEKTOR V. V.
Geodazi, Kartografi i izomer
Gospodari i Narodnoosloboditelni





Euro - Project

Biurowo Inżynieryjne - Consultingowe
mosty-drogi-objekty inżynierskie-projektowanie-nadzory-consulting

tel. / fax : +48 (67) 212 09 6
tel.kom. : +48 (0) 606 655 9

Prezydent Miasta Piły
pl. Staszica 10 64-920 PIŁA
tel. : (67) 212 62 10 fax : (67) 212 35 66

BUDOWA ul. ZATORSKIEJ w PILE

| | | | | |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|---|---|
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Nr zlecenia/umowy : 61/P/III/05 Data: grudzień 2005 r. |
| Koordynator Projektu | mgr inż. Tomasz Szalanki | ---- |  | |
| Projektant | mgr inż. Marek Klejda | WSP/P005/56/P00K/04 |  | |
| Projektant | mgr inż. Katarzyna Paszkołowska | WSP/P005/59/P00S/03 |  | |
| Sprawdzający | mgr inż. Stanisław Szalanki | NN-47/181 I/1A/N-S47/84 |  | |

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| Skala : 1 : 500 | Nr rysunku 2 |
|--------------------|-----------------|
|--------------------|-----------------|