




## Skala 1 : 500



Osnowa; ul. 1465", poziom odniesienia "Kronstadt", nr ark. inw. zes. 111.4, 113.2.

Zastanawiam się, to porównanie ma być może nie właściwe. Jeżeli ktoś ma już doświadczenia z prawem, to powinien być w stanie wyodrębnić, które z założeń jest niemożliwe i brakuje informacji.

| <u>LEGENDA</u>                 |   |
|--------------------------------|---|
| jezdnia z kostki bet. gr. 8 cm |  |
| chodnik z kostki bet. gr. 6 cm |  |
| obniżony krawężnik uliczny     |  |

**BIAŁOUSTOK**  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
*Szkoła Wyższa*  
35-001 CHOCIMIEC  
ul. Mickiewicza 26, tel. 087-19-18-44  
fax 087-19-18-45  
REGON 09-03061

GRZEGORZ PRZYTAŃSKI

0-16176 100000000  
SWANSEA NITROGEN

Student's Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

23.0206

|  |  |   |              |
|--|--|---|--------------|
| Inwestor:                              |  | Gmina Miejska w Chojnicach, 89-600 Chojnice Stary Rynek 1                                 |              |
| Obiekt:                                | Budowa nawierzchni ulicy Heweliusza w Chojnicach od km 0+000 do km 0+068   | Branża:   | drogowa      |
|  |  |   | skala: 1:500 |
| Treść rys:                             | Projektant branży drogowej:<br><b>mgr inż. Krzysztof Szaszor</b><br>POM/0099/POOD/04 - uprawnienia do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej | Asystent proj. br. drogowej:<br><b>Marcel Januszewski</b><br>upr. bud. nr 94/72, 14631/94 |              |
| <b>Projekt zagospodarowania terenu</b> |  |   |              |
| Data:                                  | 05.11.2007   | Numer rysunku   | 2            |
|  |  | Numer strony  |              |