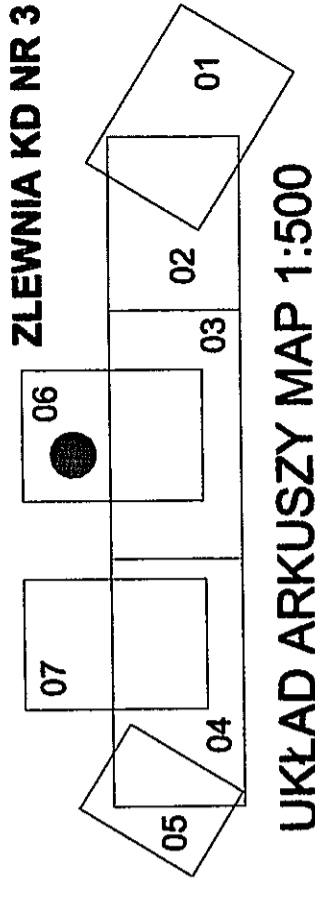


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
W ZAKRESIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
SKALA 1:500**



**UKŁAD ARKUSZY MAP 1:500**

**OZNACZENIA**

- projektowana sieć KD średnicy dn 300mm, rury betonowe
- projektowany wpust deszczowy liniowy (ACOdren) z osadnikiem 1m w studziście dn 400 mm + przyłazce L1; L2 - do studni głównej
- projektowany wpust deszczowy dn500mm beton z osadnikiem gl. 1m, z kratką typu ciężkiego
- granica pasa czasowego zajęcia terenu (jest zawarta w granicy pasa drogowego ul. Podgórskiej)
- otwory geologiczne i wg dokumentacji geotechnicznej (rzędna terenu/rzędna wody gruntowej/numer otworu)
- SL - separator lamelowy zanieczyszczeń ropopochodnych
- OP - osadnik piasku

**UWAGI**

1. Projektowane rzędne wjazdów studni i krat wpustów należy zaktualizować na budowie w stosunku do rzędnych wykonawczych wg branży drogowej.
2. Usytuowanie krat wpustów deszczowych w miejscach "zagiębień siodłowych" niwelety nawierzchni - ustalić nabudowie z branżą drogową.
3. Kollizje z uzbrojeniem podziemnym niewykonanym na mapie lub z uzbrojeniem kolidującym wysokością, należy rozwiązać na budowie przy udziale przedstawiciela Nadzoru Autorskiego i gestora uzbrojenia.

Biuro Usług Technicznych, Projektowania i Realizacji Inwestycji  
**Toruński Klub Technika NOT Sp.z o.o.**  
Pl. Św. Kazimierza 3  
87-100 Toruń  
tel./fax (056) 652 2322, 652 24 00; e-mail: not@not.torun.pl  
Bank BPH PBK SA O/Toruń 44 1060 0076 0000 3200 0084 1970, NIP 879-017-95-16

TEMAT	PRZEBUDOWA UL. PODGÓRNEJ OD UL. ŁUNAWSKIEJ DO UL. KAMIONKA W CHELMNIE
INWESTOR	URZĄD MIASTA CHELMNA
OBIEKT	ULICA PODGÓRNA
STADIUM OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY ODWODNIENIA ULICY
FUNKCJA	MIĘJ INŻYNIERSKO
PROJEKTANT	Inż. Ryszard Kotlarz
SPRAWDZĄC	mgr Inż. Grzegorz Kotlarz
DATA	11.2006 r.
SKALA	1:500
NR RYS.	06

