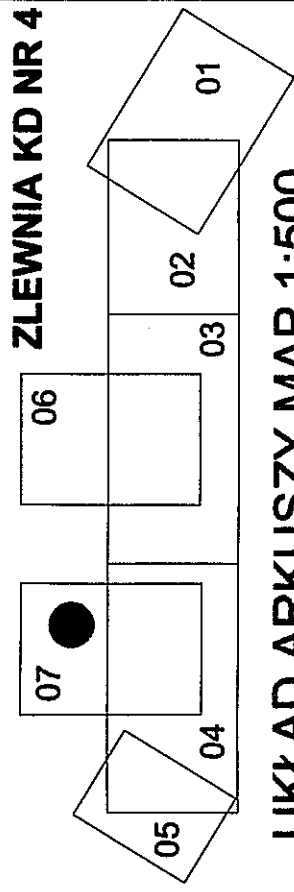


# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZAKRESIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ SKALA 1:500



### UKŁAD ARKUSZY MAP 1:500

#### OZNACZENIA

- projektowana sieć KD średnicy dn 300mm, rury betonowe
- projektowany wpust deszczowy liniowy (ACOdrain) z osadnikiem 1m w studziście dn 400 mm + przyłaczne L1; L2-do studni głównej
- projektowany wpust deszczowy dn500mm beton z osadnikiem gł. 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 zamieszczony ropopochodnych
- OP - osadnik piasku

44,02  
pon.3,0 01/06  
SL12 25.20 25.50 26.53  
OP1.3 25.50 26.53

#### UWAGI

- Projektowane rzędne wjazdów studni i krat wpustów należy zaktualizować na budowie w stosunku do rzędnych wykonawczych wg branży drogowej.
- Usytuowanie krat wpustów deszczowych w miejscach "zagłębień siodłowych" niwelety nawierzchni - ustalić nabudowie z branżą drogową.
- Kolizje z uzbrojeniem podziemnym niewykazanym na mapie lub z uzbrojeniem kolidującym wysokościowo, 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. Katarzyny 3  
87-100 Toruń  
tel./fax (056) 652 2322, 652 24 00; e-mail: not@not.torun.pl  
Bank: BPK SA OToruń 44 1060 0076 0000 3200 0084 1970, NIP 879-017-95-16



TEMAT	PRZEBUDOWA UL. PODGÓRNEJ OD UL. LUNAWSKIEJ DO UL. KAMIONKA W CHELMNIE		
INWESTOR	URZĄD MIASTA CHELMNA		
OBIEKT	ULICA PODGÓRNA		
STADIUM OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY ODWODNIENIA ULICY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Ryszard Kotłarz	BP-RH-VI-ARTORS	
SPRAWDZIL	mgr inż. Grzegorz Kotłarz	GPL-734272TOR2	
NAZWA RYSUNKU	DATA	SKALA	NR RYS.
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	11.2006 r.	1:500	07

