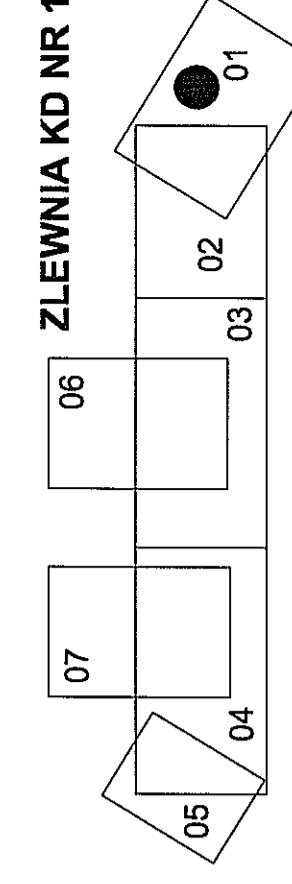


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
W ZAKRESIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
SKALA 1:500**



UKŁAD ARKUSZY MAP 1:500

OZNACZENIA

- projektowana siec KD srednicy dn 300mm, rury betonowe
- projektowany wpust deszczowy liniowy (ACOdren) z osadnikiem 1m w studzienca dn 400 mm + przyłazce L1; L2 - do studni głównej
- projektowany wpust deszczowy dn300mm beton z osadnikiem gl. 1m, z kratą typu ciężkiego
- granica pasa czasowego zajęcia terenu (jest zawarta w granicy pasa drogowego ul. Podgórskiej)
- otwory geologiczne i wg dokumentacji geotechnicznej (rzędno terenu/rzędno wody gruntowej/numer otworu)
- SL - separator lamelowy zanieczyszczeń ropopochodnych
- OP - osadnik piasku

UWAGI

1. Projektowane rzędno wjazdów studni i krat wpustów należy zaktualizować na budowie w stosunku do rzędnych wykonawczych wg branży drogowej.
2. Usytuowanie krat wpustów deszczowych w miejscach "zagałębień siadłowych" niwelaty nawierzchni - ustalić na budowie z branżą drogową.
3. Koliduje z uzbrojeniem podziemnym niewydzwanym na mapie lub z uzbrojeniem kolidującym wysoce, 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. Krzyża 3 87-100 Toruń tel./fax (056) 652 2322, 652 24 00; e-mail: not@not.torun.pl Bank BPH PEK SA, Oficyna 44, 1050 0076 0000 3200 0084 1970, NIP 6792-017-95-16	
TEMAT	PRZEBUDOWA UL. PODGÓRNEJ OD UL. ŁUNAWSKIEJ DO UL. KAMIONKA W CHELMNIE
INWESTOR	URZĄD MIASTA CHELMNA
OBIEKT	ULICA PODGÓRKA
STADIUM OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY ODWODNIENIA ULICY
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO INWESTORA
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA
SPRAWDZIEL	IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZIENIA
NAZWA RYSUNKU	DATA: 11.2006 r.
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA: 1:500
	NR RYS.: 01

