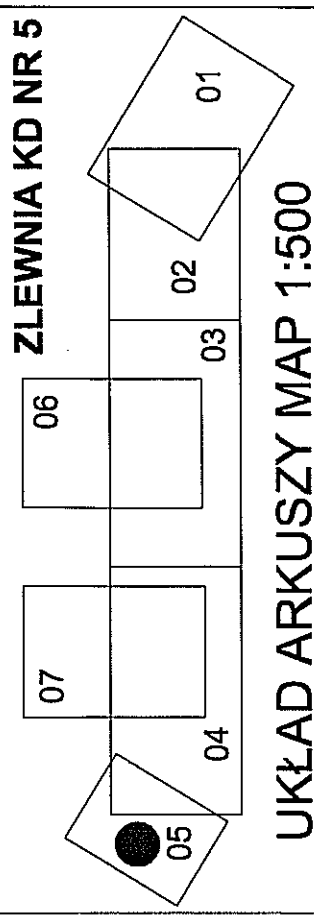
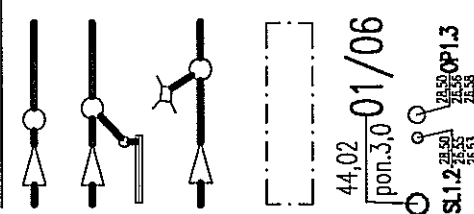


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
W ZAKRESIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
SKALA 1:500**



UKŁAD ARKUSZY MAP 1:500

OZNACZENIA



projektowana siec K0 srednicy dn 300mm, rury betonowe
projektowany wpust deszczowy liniowy (AC0dren) z osadnikiem 1m w studziencie dn 400 mm + przyłącza L1; L2-do studni głównej
projektowany wpust deszczowy dn500mm 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 (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 branzy drogowej.
2. Używanie krat wpustów deszczowych w miejscach "zagłębien siódłowych" niwelety nawierzchni – ustalić nadbudowę z branżą drogową.
3. Kolizje z uzbrojeniem podziemnym niewykazanym na mapie lub z uzbrojeniem koldującym wysokościowo, należy rozwiązać na budowie przy udziale przedstawiciela Nadzoru Autorskiego i gestora uzbrojenia.

<p>Toruński Klub Technika NOT Sp. z o.o. Pi. Św. Katarzyny 3 87 - 100 Toruń tel/fax (056) 652 2322, 652 24 00; e-mail: not@not.katun.pl</p>	
Bank BPH PPK SA Orloturm 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 PODGÓRKA
STADIUM OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY ODWODNIENIA ULICY
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI PODPIS
PROJEKTANT	Inż. Ryszard Koliński BP-RN-W1457003
SPRAWDZIEL	Inż. Grzegorz Kotłarz GPI-2340272002
NAZWA RYSUNKU	DATA: 11.2006 r.
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA: 1:500
	NR RYS.: 05

