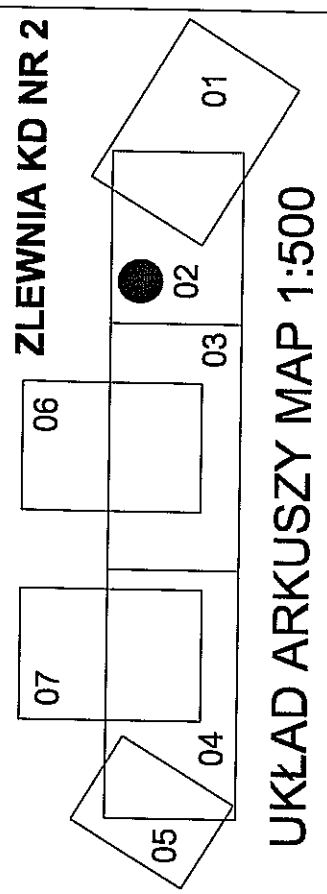
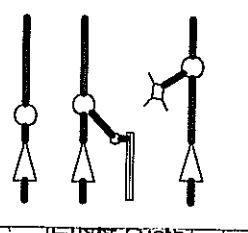


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZAKRESIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ SKALA 1:500



UKŁAD ARKUSZY MAP 1:500

OZNACZENIA



- projektowana sieć KD średnicy dn 300mm, rury betonowe
- projektowany wpust deszczowy liniowy (ACOdren) z osadnikiem 1m w studziennicy dn 400 mm + przyłazce 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

44,02
pon.3,0
SL2.2
OP1.3

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 siódolowych" niwelety nawierzchni - ustalić na budowie 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.

Biurow 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 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 CHEŁMNIEM			
INWESTOR	URZĄD MIASTA CHEŁMNA			
OBIEKT	ULICA PODGÓRNA			
STADIUM OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY ODWODNIENIA ULICY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	Inż. Ryszard Kotłarz	BP-RN-VI46T0B3		
SPRAWDZIŁ	mgr Inż. Grzegorz Koliński	OPI-7342T2T0B2		
NAZWA RYSUNKU	DATA:	SKALA	NR RYS.	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	11.2006 r.	1:500	02	

