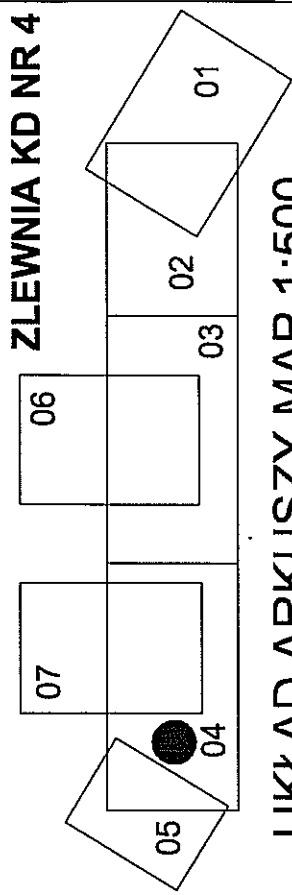


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
W ZAKRESIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
SKALA 1:500**



UKŁAD ARKUSZY MAP 1:500

OZNACZENIA

- projektowana sieć KD średnicy dn 300mm, rury betonowe
- projektowany wpust deszczowy liniowy (AC0dren) z osadnikiem 1m w studziście dn 400 mm + przyłącze L1; L2-do studni głównej
- projektowany wpust deszczowy dn500mm beton z osadnikiem gł. 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 01/06

SL1.2
OP1.3

UWAGI

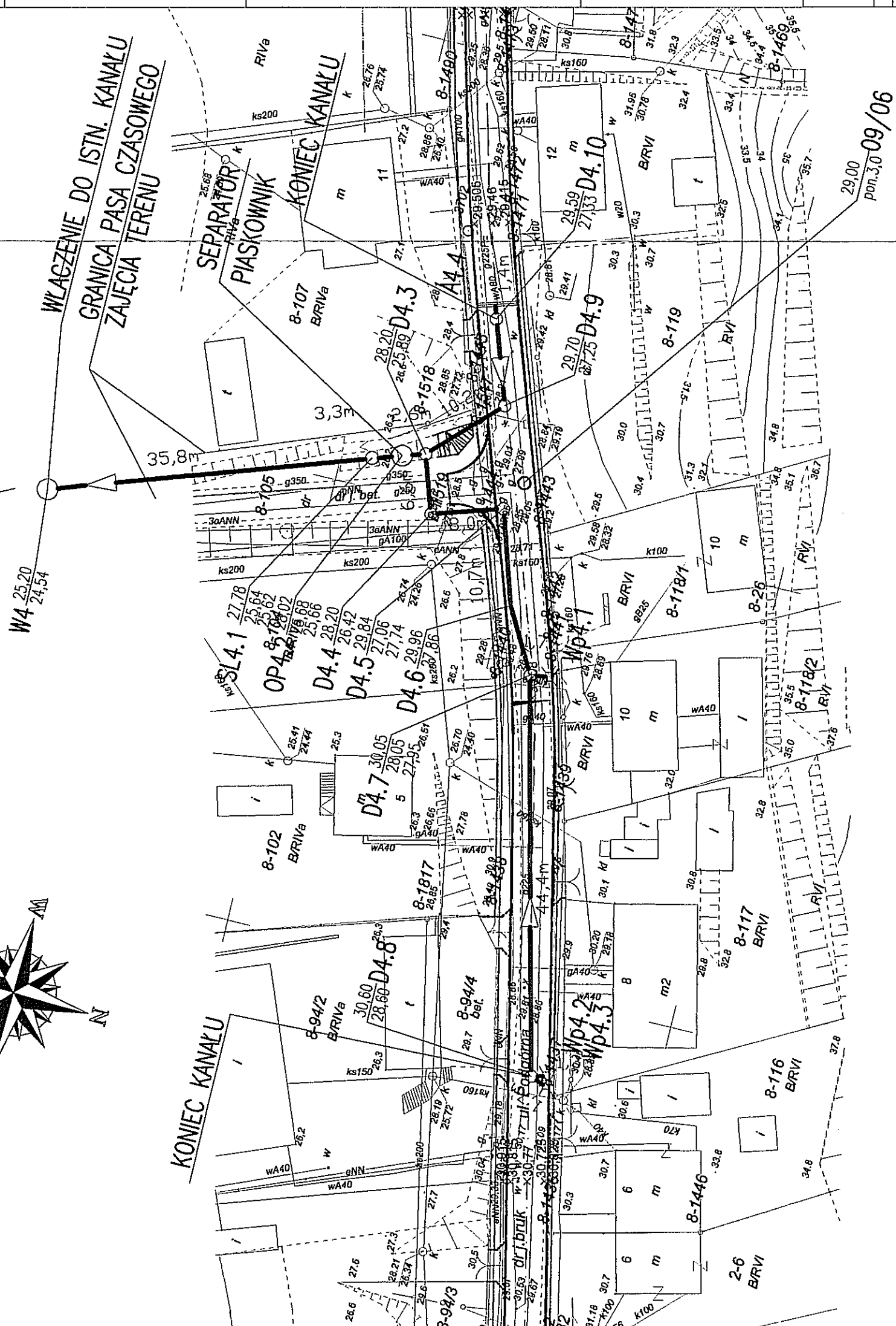
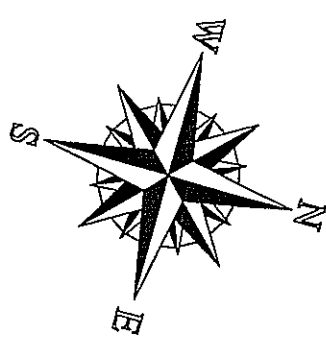
1. Projektowane rzedne wstawów studni i krat wpustów należy zaktualizować na budowie w stosunku do rzednych wykonawczych wg branży drogowej.
2. Usytuowanie krat wpustów deszczowych w miejscach "zagłębień siódłowych" niwelety nawierzchni - ustalić na budowie z branżą drogową.
3. Kolizje z uzbrojeniem podziemnym niewykonanym na mapie lub z uzbrojeniem kolidującym wysokościowo, należy rozwiązać na budowie przy udziale przedstawiciela Nadzoru Autorskiego i gestora uzbrojenia.

Biurowie 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 1050 0076 0000 3200 0084 1870, NIP 679-017-95-16



TEMAT	PRZEBUDOWA UL. PODGÓRNEJ OD UL. ŁUNAWSKIEJ DO UL. KAMIONKA W CHEŁMNIE		
INWESTOR	URZĄD MIASTA CHEŁMNA		
OBIEKT	ULICA PODGÓRNA		
STADIUM OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY ODWODNIENIA ULICY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI
PROJEKTANT	Inż. Ryszard Koliarz	INSTRUMENTALNY	BP-RII/14870/83
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Koliarz	INSTRUMENTALNY	GPI-3342/270/82
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		DATA: 11.2006 r.
		SKALA	1:500
		NR RYS.	04



29,00
pon.3,0 09/06