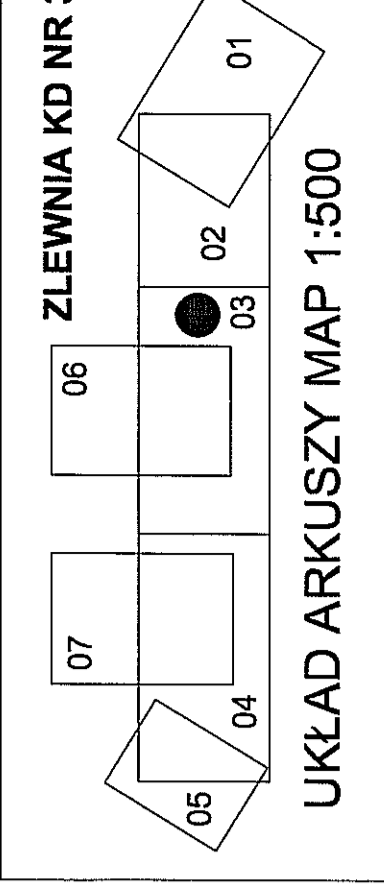


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
W ZAKRESIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
SKALA 1:500**



UKŁAD ARKUSZY MAP 1:500

- OZNACZENIA**
- projektowana sieć KD szerokość dn. 300mm, mur betonowy
 - projektowany wpust deszczowy liniowy (A00den) z osadnikiem 1m w studzienca dn. 400 mm + przyłącze L1; L2 - do studni głównej
 - projektowany wpust deszczowy dn. 500mm beton z osadnikiem gł. 1m, z kłosa typu ciągłego
 - granicz pasy czasowego zajęcia terenu (jest zawarto w granicy pasa drogowego ul. Pogórskiej)
 - otwory geodezyjne i wg dokumentacji geodezyjnej (zrzęta terenu/rzeczno wody granicznej/umiarowionej)
 - 44.02/01/06
 - pon.30/01/06
 - SI - separator lamelowy zamykaszczak rozpoznających
 - OP - osadnik płaski
 - SI.2
 - OP.13

UWAGI

- Projektowane rzeźne wzdłuż studni i krat wpustów należy aktualizować na budowie w stosunku do rzeźnych wykonawczych wg brzozy drogowej.
- Ustępowanie krat wpustów deszczowych w miejscach "zaflebian słodkowych" niwelaty nawierzchni - ustalić na budowie z branżą drogową.
- Kolizje z uzbrojeniem podziemnym niewykonanym na mapie lub z uzbrojeniem kolidującym wysookością, należy rozwiązać na budowie przy udziale przedstawiciela Nadzoru Autorskiego i gestora uzbrojenia.

Biuro Usług Technicznych Projektowania i Wykonawstwa Inżynierskiego
CELINSKI & KUB Technika NOT Sp. z o.o.
 ul. Młoczników 10
 01-651 Warszawa
 tel./fax (022) 552 2322; 552 24 00; e-mail: celinski@not.com.pl
 Bank BPH PKSA O/omaha 44 1090 0076 0000 3000 0094 1970, NIP 679-017-95-16

TEMAT	PRZEbudowa ul. PODGÓRNEJ OD UL. LUNAWSKIEJ DO UL. KAMIÓNKA W CHELMNIE
INWESTOR	URZĄD MIASTA CHELMNA
OBIEKT	ULICA PODGÓRNEA
STADIUM OPACZKOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY ODWODNIENIA ULICY
FUNKCJA	INŻ. INŻYNIERSKO
PROJEKTANT	INŻ. Ryszard Koliński
SPRAWDZIEL	mgr inż. Grzegorz Koliński
NAZWA PRZEKŁADU	
DATA	11.2006 r.
SKALA	1:500
NR INWEN.	03

