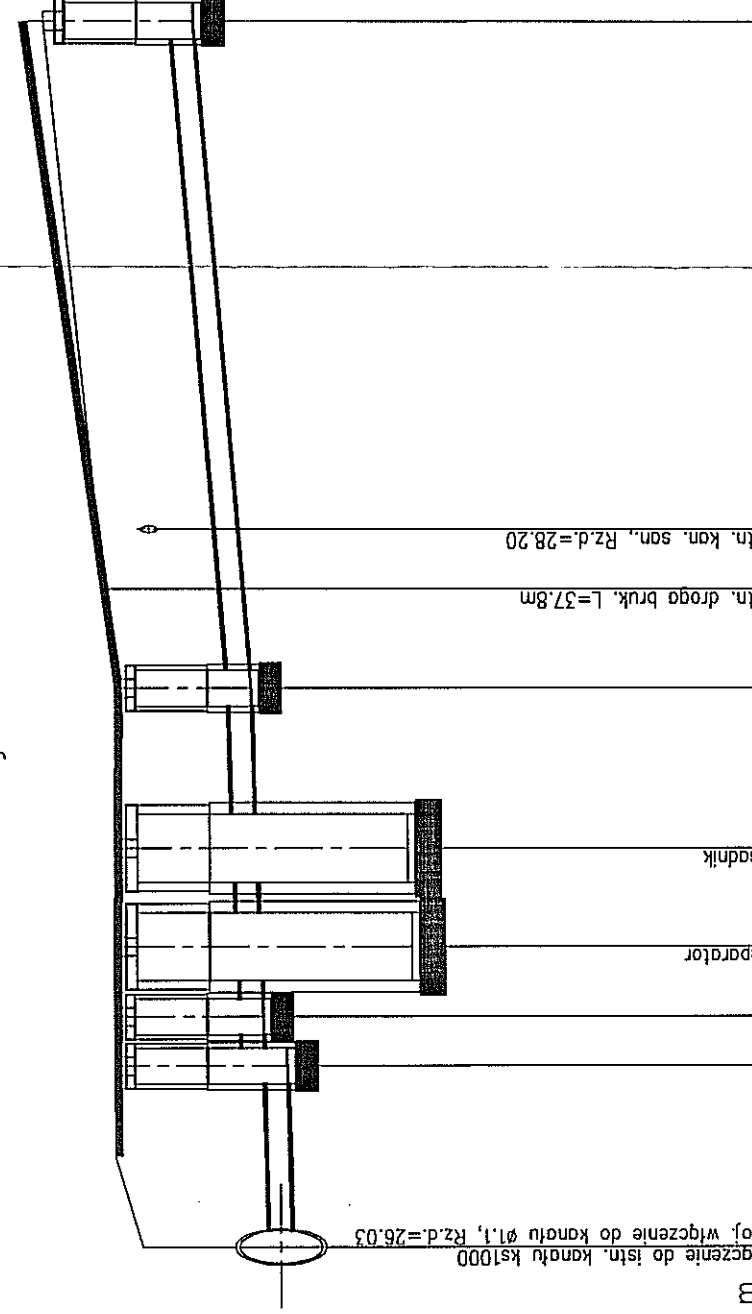


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ SKALA 1:100/500

WYLOT NR W5 D5.1-D5.6

10/06
0,0 | 32,63
0,2 | 28,10
0,6 | NI (Paczka ul.)
3,0 | Półf5
boczną stronę

ul. N A D G R O B L A
j. bruk.



1:100
1:250

PROJ. RZĘDNA TERENU. [m n.p.m]	20.00 m n.p.m
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m]	28.40
RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m]	26.03
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	2.37
SPADKI, DŁUGOŚCI [‰]	10 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn300 r. beton. L=40.8m
ODLEGŁOŚCI [m]	0.0, 3.0, 6.0, 1.7, 2.3, 3.3, 13.3, 15.8, 18.6, 21.9, 23.9, 40.8

UWAGI

- Zagłębienie wlotu do separatora licząc od dna przewodu wlotowego do spodu dna (spodu prefabrykatu) dla separatora typu PWS 10/100 wynosi 1670 mm. Przewód wlotowy obniżony jest o 2 cm w stosunku do przewodu wlotowego.
- Zagłębienie wlotu do osadnika, licząc od dna przewodu wlotowego do spodu dna (spodu prefabrykatu) dla osadnika V=3m³, wynosi 1130 mm. Przewód wlotowy obniżony jest o 2 cm w stosunku do przewodu wlotowego.

Biurowie Usług Technicznych, Projektowania i Realizacji Inwestycji
Toruński Klub Technika NOT Sp.z o.o.
Pl. Sw. Katarzyny 3
87-100 Toruń
tel./fax (056) 652 2322, 652 24 00; e-mail: not@not.klubn.pl

Bank BPK SA Otoruń 44 1060 0076 0000 3200 0084 1970, NIP 879-017-85-16

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 UPRAWNIENIENI
PROJEKTANT	Inż. Ryszard Kotlarz	INSTALACJA INTELEKTYJNA	BP-RN-W/148/0183
SPRAWDZIL	inż. Inż. Grzegorz Kotlarz	INSTALACJA INTELEKTYJNA	GPI-7542/27/0183
NAZWA RYSUNKU	DATA:	SKALA	NR RYS.
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	11.2006 r.	1:100/500	12

W5
D5.5
D5.6

OP5.4