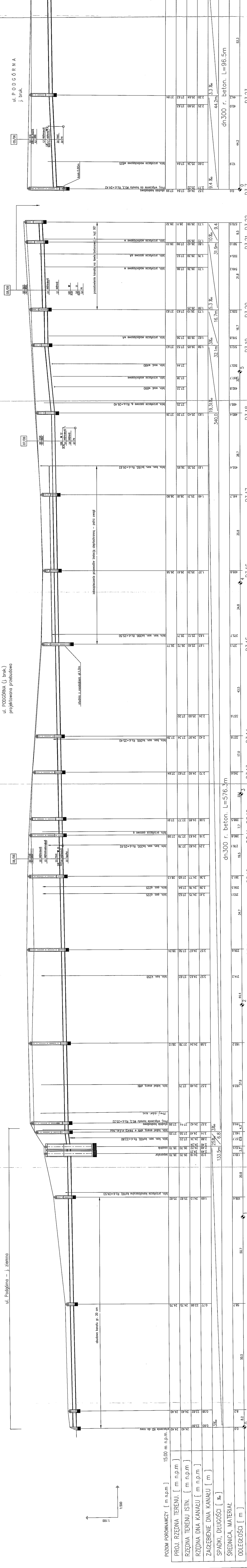


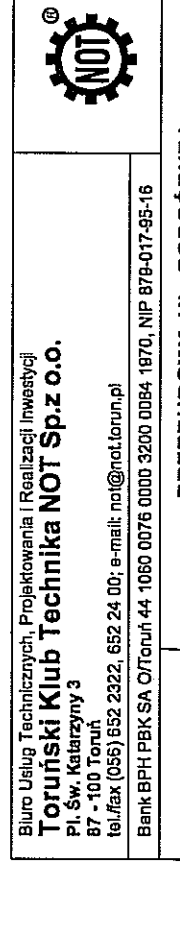
**PROFIL KANALIZACJI
DESZCZOWEJ
SKALA 1:100/500**

**WYLOT NR W3
D3.1-D3.24**



UWAGI

1. Zagębienie wlotu do separatora liczyć od dna przewodu wlotowego do spodu dna (spodu prefabrykatu) dla separatora typu PWS 10/100 wynosi 1670 mm. Przewód wylotowy obniżony jest o 2 cm w stosunku do przewodu wlotowego.
2. Zagębienie wlotu do osadnika, licząc od dna przewodu wlotowego do spodu dna (spodu prefabrykatu) dla osadnika V=5m³, wynosi 1770 mm. Przewód wylotowy obniżony jest o 2 cm w stosunku do przewodu wlotowego.
3. Przewodzenie przewodów: Przewodzenie przewodów na gruncie rodzimym uformowanym na kąt 90° przez odstępki oznaczonych na mniejszym profilu, gdzie należy zastosować podbudowę z betonu gr. 15 cm.
4. Ochrona ciepła przewodów: Na odstępkach, gdzie przykrycie przewodów jest mniejsze niż 1,20m, należy zastosować izolację ciepłochronną z żuzlo granulowanego gr. 30 cm, z przykryciem poprzeczką 2x.



TEMAT	PRZEBUDOWA UL. PODGÓRNEJ DO UL. KAMIONKAW CIEPLIENIE
INWESTOR	URZĄD MIASTA CHELIMIA
BIUREC	ULICA PODGÓRNA
STADIUM OPACZKOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY ODWOZNIENIA ULICY
FUNKCJA	MECHANIKOŚĆ, SPECJALNOŚĆ: WYKONANIE PRAC
PROJEKTANT	ING. Ryszard Kollatz
OPRACOWAŁ	ING. Ryszard Kollatz
WZWAŻENIA	DATA: 11.2008 r.
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	SKALA: 1:100/500

POZIOM PORÓWNAWCZY [m n.p.m]	15,00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU. [m n.p.m]	
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m]	
RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m]	
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	
SPADKI, DŁUGOŚCI [%]	
SREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI [m]	