


NAZWA RYSUNKU		WYLOT KD DO ROWU	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Grzegorz Kollarz	
PROJEKTANT		inż. Ryszard Kollarz	
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	
STADIUM OPRACOWANIA		PROJEKT BUDOWLANY ODWODNIENIA ULICY	
OBIEKT		ULICA PODGÓRNA	
INWESTOR		URZĄD MIASTA CHELMNA	
TEMAT		PRZEBUDOWA UL. PODGÓRNEJ OD UL. LUNAWSKIEJ DO UL. KAMIONKA W CHELMNIE	
 Biuro Usług Technicznych, Projektowania i Realizacji Inwestycji Toruński Klub Technika NOT Spz o.o. Pl. Sw. Katarzyny 3 87-100 Toruń Tel./fax (056) 652 2323, 652 24 00; e-mail: not@not.klubtechnika.pl Bank: PKO BP SA O/Toruń 11 1650 0076 0000 2500 0001 1070, NIP 679-017-85-10		DATA SKALA 11.09.61 1:100/300 NR RYS 1:3	

Rysunek powtarzalny – zaadaptowano dla średnicy KD D=40cm  
 DO RZEKI – SKALA 1:10  
 WYLOT KANAŁU DESZCZOWEGO

d <sub>1</sub> wymiar średnicy	a	b	c	5	fund.	ściana	skrzydeł	razem
80	133	105	105	74	0.27	0.19	0.34	0.80
60	98	82	82	58	0.22	0.14	0.22	0.58
50	81	70	70	50	0.20	0.12	0.17	0.49
40	64	58	58	42	0.18	0.10	0.10	0.38

Zestawienie wym. i betonu wylotu

średnica (cm)	d <sub>1</sub> (cm)	e (cm)	f (cm)	cięzar (cm)
80	99	82	63	18,3
60	72	62	43	9,6
50	62	54	32	6,8

Wymiary kraty

LICZBA PRĘTÓW PIONOWYCH  
 przy  $\phi$  50 – 5  
 „ „ 60 – 6  
 „ „ 80 – 9

