



OZNACZENIE PROFILU:			
POZIOM PORÓWNAWCZY	KD5.2	175.00 m n.p.m.	Proj. włączenie do kanału KD5 Ø0.2, Rz.d.=186.54
RZĘDNA TERENU ISTN.		189.27	189.90
RZĘDNA DNA KANAŁU		186.54	187.17
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.73	2.73

SPADKI, DŁUGOŚCI	13.9 ‰ 45.5m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.3		
ODLEGŁOŚCI		0.0	45.5
HEKTOMETRY		D5-7	D5-10
Uwaga: Zmierzany 7.53 (45.5m-38.17m=7.33m)			

KD6			
Proj. włączenie kanału KD6.1 Ø0.2, Rz.d.=184.84		187.80	187.80
Proj. włączenie kanału KD6.2 Ø0.2, Rz.d.=185.34		188.30	188.50
		185.54	186.03
		186.03	186.19
		2.96	2.96

KD6.1			
Proj. włączenie do kanału KD6 Ø0.2, Rz.d.=184.84		187.80	188.60
		185.64	185.78
		185.78	186.03
		2.87	2.96

KD6.2			
Proj. włączenie do kanału KD6 Ø0.2, Rz.d.=185.34		188.30	188.29
		185.39	185.54
		185.54	185.78
		2.90	2.96

KD7			
Proj. włączenie kanału KD7.1 Ø0.2, Rz.d.=185.47		188.38	188.43
Proj. włączenie kanału KD7.2 Ø0.2, Rz.d.=185.63		188.54	188.74
		185.63	185.91
		185.91	186.80
		2.91	2.89

KD7.1			
Proj. włączenie do kanału KD7 Ø0.2, Rz.d.=185.47		188.38	188.20
		185.53	185.83
		185.83	186.13
		2.67	2.62

KD7.2			
Proj. włączenie do kanału KD7 Ø0.2, Rz.d.=185.63		188.54	188.70
		185.63	185.81
		185.81	186.55
		2.89	36.5

KD8			
Skrzyżowanie z proj. KS1 Ø0.3, Rz.d.=184.67		187.00	187.00
Skrzyżowanie z proj. KS1 Ø0.3, Rz.d.=184.74		187.25	187.55
Skrzyżowanie z proj. KS1 Ø0.3, Rz.d.=184.72		187.55	187.55
		184.61	185.26
		185.26	188.20
		2.94	2.99

KD9			
Proj. włączenie kanału Ø0.4, Rz.d.=185.95		188.90	189.00
Proj. włączenie kanału KD9.1 Ø0.3, Rz.d.=186.24		189.13	189.30
		186.24	186.46
		186.46	186.56
		2.89	2.25

KD9.1			
Proj. włączenie do kanału KD9 Ø0.3, Rz.d.=186.24		189.13	189.48
Proj. włączenie kanału KD9.1.1 Ø0.3, Rz.d.=186.90		189.40	189.50
Proj. włączenie kanału KD9.1.2 Ø0.3, Rz.d.=186.90		189.50	189.60
		186.90	187.03
		187.03	187.25

KD9.1.1			
Proj. włączenie do kanału KD9.1 Ø0.3, Rz.d.=186.90		189.40	189.30
		186.99	187.10
		187.10	187.35
		2.41	2.25

KD9.1.2			
Proj. włączenie do kanału KD9.1 Ø0.3, Rz.d.=186.90		189.40	189.60
		186.90	187.35
		187.35	188.50
		2.25	2.25



Projektowanie w Zakresie Inżynierii Lądowej  
Wodociąg i Ścieki  
47-113 Świeższe Małe, ul. Gł. Słoj 54, tel. 0-77 4425132

Wzrostowa koncepcja urozątkowania gospodarki  
wody - Ściekowej na terenie Śródmieścia Nysy

Tytuł projektu: KONCEPCJA UROZĄTKOWANIA ŚCIEKÓW I WODY	Strona 40 z 40	Skala: 1:100/2000
Wykonawca: mgr inż. Romuald Maciejewicz	Koncepcja	Podpisano
Utworzone:	206/94/0p	Marec 2012