



POZIOM PORÓWNAWCZY 90.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	103.62
RZĘDNA DNA KANAŁU	100.74
RZĘDNA DNA WYKOPU	100.81
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.88
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.50% 43.77m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	400 PVC
ODLEGŁOŚCI	0.00 7.62 16.81 43.77
HEKTOMETRY	D33 D35

POZIOM PORÓWNAWCZY 90.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	103.52
RZĘDNA DNA KANAŁU	102.29
RZĘDNA DNA WYKOPU	102.15
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.42% 5.00m 0.40% 7.44m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	300 PVC L=12.44m
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.75 5.00 6.76 11.17 12.44
HEKTOMETRY	A D2/1 D2

POZIOM PORÓWNAWCZY 90.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	103.32
RZĘDNA DNA KANAŁU	102.22
RZĘDNA DNA WYKOPU	102.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.44% 4.50m 0.40% 7.49m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	300PVC L=11.99m
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.12 4.50 5.12 6.62 10.64 12.33 12.82 13.96 18.03
HEKTOMETRY	B D4/1 D4

POZIOM PORÓWNAWCZY 90.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	103.34
RZĘDNA DNA KANAŁU	102.11
RZĘDNA DNA WYKOPU	102.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.23
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.39% 5.12m 0.39% 12.91m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	300PVC L=18.03m
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.12 5.12 6.62 10.64 12.33 12.82 13.96 18.03
HEKTOMETRY	E D7 C

POZIOM PORÓWNAWCZY 90.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	103.26
RZĘDNA DNA KANAŁU	102.03
RZĘDNA DNA WYKOPU	102.02
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.23
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.44% 6.89m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	300PVC L=6.89m
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.04 5.50 6.89
HEKTOMETRY	F D9

POZIOM PORÓWNAWCZY 90.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	103.55
RZĘDNA DNA KANAŁU	101.91
RZĘDNA DNA WYKOPU	101.76
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.64
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.33% 3.08m 0.53% 9.36m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	300PVC L=12.44m
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.08 4.55 5.46 9.36 10.92 12.44
HEKTOMETRY	H D12/1 D12

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI
Pl. Gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

OBIEKT		Przebudowa ulicy Wiejskiej w Ostrołęce. 1. Budowa kanalizacji deszczowej.				
INWESTOR		MIASTO OSTROŁĘKA				
Treść rysunku		PROFILE WŁĄCZEŃ KD Z ULIC BOCZNYCH				
Stanowisko	Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	Sanitarna	mgr inż. Jarosław Seremet	27/98	05.05.2013		2.2
Sprawdzający	Sanitarna	mgr inż. Dorota Raźniewska	75/91	05.05.2013		
Opracował		mgr inż. Andrzej Dobruch		05.05.2013		