

## Skala 1:100/500

- kable telekomunikacyjne - 0,6 - 0,7 m p.p.t.

[illegible]

DN250mm PCV SN 8		DN200mm PCV SN 8	
3,30	1,59	2,50	1,44
8,00	1,47	97,18	98,62
11,00	1,44	97,34	98,60
	1,26		
$L=8,00$ $\pm 4,0 \%$		$L=2,50$ $\pm 0,3 \%$	
$L=3,00$ $\pm 2,0 \%$			
$8,00$ $97,12$ $97,15$ $97,18$ $97,34$		$98,71$ $98,62$ $98,60$	
eND, %			

0	2,11	DN200mm PCV SN 8	L=8,50 f=88,0 %	8,50	96,79	98,90
	1,26			8,50	97,54	98,80


0	2,11	DN200mm PCV SN 8	L=11,00 f=86,0 %	11,00	96,79	98,90
	1,26			11,00	97,74	99,00

3,20	1,58	DN160mm PCV SN 8	±200 mm	L=6,50	6,50	97,50	99,08	eND -tm-gh
6,50	1,47							

2,70	2,13	DN160mm PCV SN 8	=55,0 %	6,50	96,96	99,09	LeND...
6,50	1,76						

	1,99		97,02	99,01	eND <sub>1</sub>
3,50	1,99	L=7,90	97,09	99,08	w DN <sub>1</sub>
7,50	1,91	3,50 4,00 ±20,0 %	97,17	99,08	

DN160mm PCV SN	1,81	97,16	98,97	eN
	1,47	97,58	99,05	

		Biuro: ul. Targowa 7, 07-410 Ostrołęka tel/fax: (0720) 724 38 13 email: instalserwis@gmail.com
Investor:	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Delegatura w Ostrołęce ul. Targowa 4, 07-401 Ostrołęka	Branża: SAMIRNAR Stadium: P1W
Temat:	BUDOWA ODPOWIEDNIA TERENU I BUDYNKU MOŚĆ W OSTROŁĘCE WRAZ Z PARKINGIEM PRZY UL. TARGOWEJ 4	nr rys.: 3
Nazwa rys:	PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Temat:	Z E S P O Ł   A U T O R S K I : Imię i nazwisko nr. uprawnień 7890/0s podpis	
projektant:	mgr inż. Wojciech Gwarantowicz	
sprawdzący:	inż. Stanisław Zarek	8694/0s
Ostrołęka, grudnia 2009		skala: 1:100/500