

ROZWINIĘCIE ODCINKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

	p.p.145.00												
	Rzędna terenu	Rzędna dna kanaku	spadek	średnica materiał	Odległość	Głębokość							
D-5			154.17	150.74		3.43							
		150.91	154.21	Kan. sanit. Dz/Dw338/300	150.37	2.0							
		150.93				8.50							
		151.02	154.36	Wodoc. PE D=225	152.49	10.50							
		6.50											
		17.0	151.08										
		151.08	154.47										
		D-28			155.47	151.99		3.48					
				152.02	155.46	Kan. sanit. Dz/Dw338/300	151.17	2.0					
				152.04		tm2	154.83	5.50					
				152.07	155.43			7.50					
				10.0									
				7.0	152.08	Wodoc. PE D=225	150.37						
				17.0	152.13	eN	154.47						
9.0													
26.0	152.15												
152.15	155.32												
D-29					156.43	152.58		3.85					
				152.67	156.43			7.0					
				7.0									
				7.0	152.71	tm	155.61						
		7.0, 0.3											
		10.0	152.71	eN	155.63								
		24.0											
		152.79	156.67										
		D-30			156.75	152.85		3.88					
				155.11	156.75			4.00					
				155.21	156.85	eN	155.95	4.00					
				155.25	156.90	Proj. Wodoc. PE D=225	154.93	5.50					
				6.50		3eW	156.03						
				8.50	155.32	eW	156.07						
9.00	155.33			eW	156.07								
11.0	155.39			eW	156.14								
13.50	155.45			gaz	156.21								
16.0	155.51												
155.51	157.18												
D-31					156.93	155.06		1.87					
				155.43	156.93			4.50					
				155.45		tm	156.06	4.50					
		155.46	156.92	Proj. Wodoc. PE D=225	155.19	7.00							
		14.0											
		155.50	156.80										
		D-24			156.93	155.06		1.87					
				155.43	156.93			4.50					
				155.45		tm	156.06	4.50					
				155.46	156.92	Proj. Wodoc. PE D=225	155.19	7.00					
				14.0									
				155.50	156.80								
				D-32			156.80	155.50		1.87			
						155.06	156.93			4.50			
155.43	156.93							4.50					
155.45						tm	156.06	4.50					
7.00	155.46					Proj. Wodoc. PE D=225	155.19						
14.0													
155.50	156.80												

Uwaga:

1. Ze względu na brak danych posadowienia istniejącego uzbrojenia podziemnego, niektóre rzędne tego uzbrojenia przyjęto w projekcie na głębokościach wynikających z norm. Z uwagi na powyższe, przed przystąpieniem do wykonywania wykopów należy wykonać odkrywkę istniejącego uzbrojenia podziemnego.

2. Nie wyklucza się w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w trakcie inwentaryzacji geodezyjnej.

MIASTOPROJEKT	Pracownia Projektowa "MIASTOPROJEKT"	
	Dariusz Tkaczuk	
	26-600 Radom ul. Żeromskiego 116B	
PROJEKT	Przebudowa ulicy Augustowskiej w Pionkach	
	Projekt budowlany kanalizacji deszczowej	
ADRES	ul. Augustowska Pionki	
Rys. nr 10	Rozwinięcie odcinków kanalizacji deszczowej	
PROJEKTANT	Jerzy Kossowski upr. nr 97/75/76	
	Skala:	100/500

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20080926125821+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20080926125821+02'00')
/CreationDate
(Katarzyna)
/Author
-mark-