



UWAGA

1. Włączenia w kanał wykonać poprzez studnie istniejące, projektowane lub trójniki
2. Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury, w szczególności istniejącej kanalizacji deszczowej.

Możliwe kolizje z wodociągiem, gazociągiem, kanalizacją sanitarną i siecią ciepłowniczą.

Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału
			Rt1	Rd1($\frac{Rd0}{Rd1}$)	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN8	2,5	111,97	110,65	111,90	110,70	studnia istn.
W2-D2	PP SN8	7,0	112,07	110,65	111,99	110,79	studnia istn.
W3-D3	PP SN8	2,5	112,22	$\frac{110,70}{109,83}$	112,16	110,76	proj. studnia $\varnothing 1200$
W4-D4	PP SN8	6,0	112,27	$\frac{110,72}{109,93}$	112,24	110,84	studnia istn.
W5-D5	PP SN8	11,0	112,07	$\frac{109,87}{109,77}$	112,06	110,09	studnia istn.
W6-D6	PP SN8	8,0	112,01	$\frac{109,80}{109,70}$	111,91	109,96	proj. studnia $\varnothing 600$
W7-D7	PP SN8	8,0	111,89	$\frac{110,23}{109,55}$	111,79	110,39	proj. studnia $\varnothing 1200$
W8-D8	PP SN8	9,0	111,81	$\frac{110,04}{109,11}$	111,64	110,27	studnia istn.
W9-D9	PP SN8	9,0	111,63	$\frac{109,85}{107,53}$	111,43	110,03	proj. studnia $\varnothing 600$
W10-D10	PP SN8	19,0	111,65	109,71	111,54	110,09	studnia istn.
W11-D11	PP SN8	9,5	110,10	$\frac{109,48}{108,52}$	111,07	109,67	proj. studnia $\varnothing 1200$
W12-D12	PP SN8	12,0	110,76	$\frac{108,52}{108,42}$	110,77	108,76	studnia istn.
W13-D13	PP SN8	10,5	110,45	$\frac{107,95}{107,85}$	110,58	108,16	proj. studnia $\varnothing 1200$
W14-D14	PP SN8	15,5	110,24	$\frac{107,79}{107,19}$	110,36	108,10	studnia istn.
W15-D15	PP SN8	11,0	110,22	$\frac{107,88}{107,38}$	110,15	108,10	studnia istn.
W16-D16	PP SN8	11,5	110,04	$\frac{107,64}{107,44}$	109,82	108,07	trójnik redukcyjny
W17-D17	PP SN8	11,5	109,96	107,89	109,46	108,12	studnia istn.
W18-W17	PP SN8	3,5	109,46	108,12	109,46	108,19	studnia istn.

Jednostka projektowa VIVALO VIVALO sp. z o.o. ul. J.P Woronicza 78/13 02-640 Warszawa www.vivalo.pl e-mail: biuro@vivalo.pl tel.: 502 709 556; 501 535 767 fax.: 22 207 25 90				
Inwestor  BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno				
Nazwa inwestycji Remont al. Róż (droga gminna) w Piaseczno				
Stadium KONCEPCJA				
Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
sanitarna	Projektant	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08	
Nazwa rysunku			Nr rysunku	
Profil sieci kanalizacyjnej			2019-01-24_K-W-P-001-01	
Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji	
05.2019	1:100/500	2019-01-24	---	