



RZĘDNA TERENU ISTN.	Rt1	Rt2
RZĘDNA DŃA KANAŁU	Rd1	Rd2
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	Z1	Z2
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% L[m]	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PP Dz160mm	
HEKTOMETRY	D	WP

- UWAGA
- Włączenia w kanał wykonać poprzez proj. wg odręb. oprac. studnie DN1200
 - Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.
Możliwe kolizje z wodociągami, gazociągami i kanalizacją sanitarną.

Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału
			Rt1	Rd1($\frac{Rd0}{Rd1}$)	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN8	3,0	111,60	110,06 109,32	111,52	110,12	proj. studnia Ø1200
W2-D2	PP SN8	3,6	111,36	109,80 109,41	111,28	109,88	proj. studnia Ø1200
W3-D3	PP SN8	3,5	110,90	109,37 108,94	110,84	109,44	proj. studnia Ø1200
W4-D4	PP SN8	3,5	110,38	108,83 108,30	110,30	108,90	istn. studnia
W5-D6	PP SN8	3,0	109,76	108,44	109,70	108,50	proj. studnia Ø1200

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 ul. Grabowej (droga gminna) w Piasecznie				
Stadium KONCEPCJA				
Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
sanitarna	Projektant	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08	
Nazwa rysunku Profil sieci kanalizacyjnej			Nr rysunku 2019-01-03_K-W-P-001-01	
Data 02.2019	Skala 1:100/500		Nr projektu 2019-01-03	Nr rewizji ---