



Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału
			Rt1	Rd1($\frac{Rd0}{Rd1}$)	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN8	1,1	115,30	114,23	115,39	114,25	proj. studnia
W2-D2	PP SN8	1,2	115,40	114,14	115,37	114,16	istn. studnia
W3-D3	PP SN8	4,5	115,60	$\frac{114,36}{113,94}$	115,39	114,45	istn. studnia

UWAGA

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

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. Kurcewiczówny (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 2019-01-11_K-W-P-001-01	
Data 03.2019		Skala 1:100/500		Nr rewizji ---