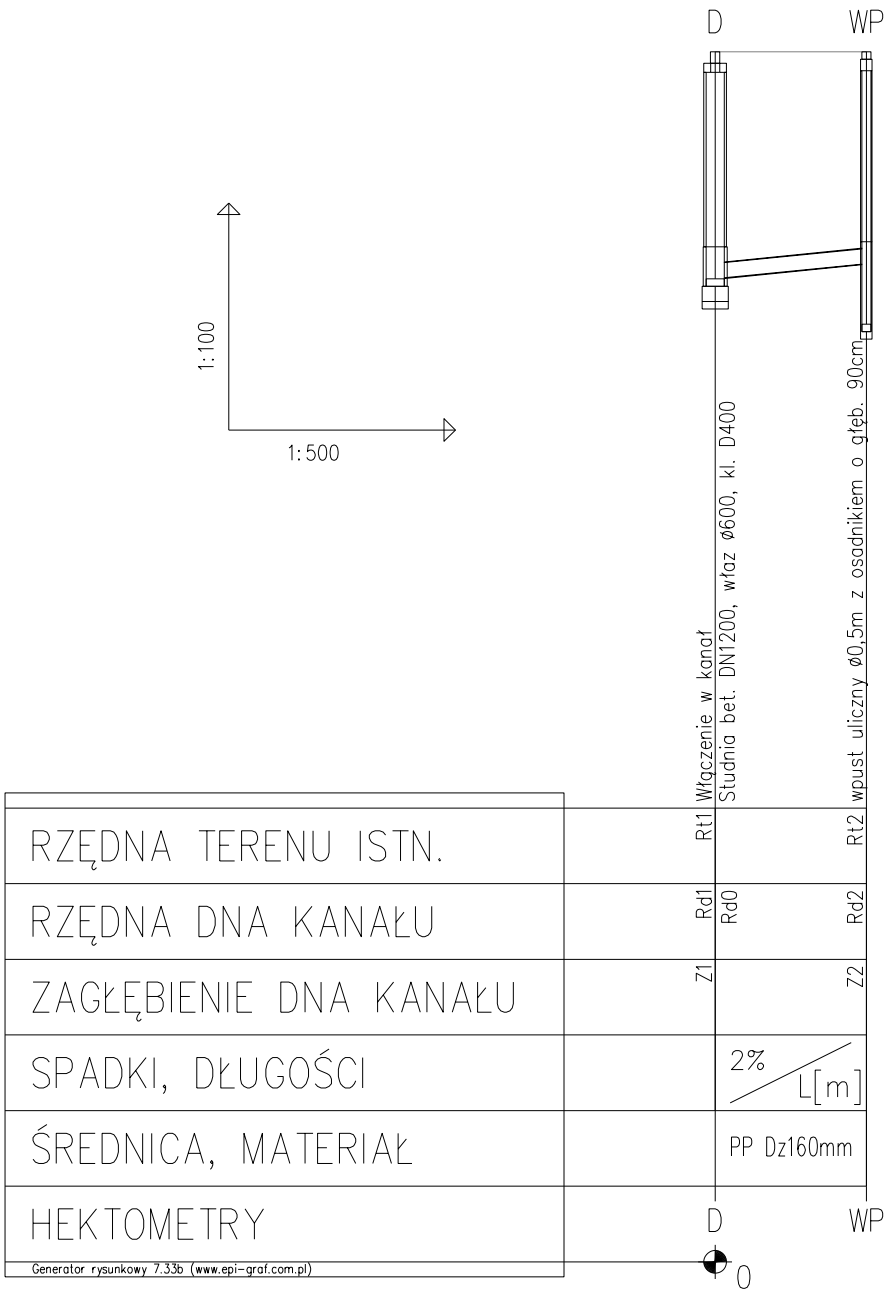


UWAGA

1. Włączenia w kanał wykonać poprzez proj. lub istniejące studnie oraz oraz poprzez trójnik redukcyjny
2. Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.  
Możliwe kolizje z wodociągiem, gazociągiem i kanalizacją sanitarną.
3. Przed wykonaniem studni i wpustów ulicznych należy sprawdzić rzeczywiste rzędne istniejącego kanału deszczowego



Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału
			Rt1	Rd1( $\frac{Rd0}{Rd1}$ )	Rt2	Rd2	
W1	—	—	—	—	110,51	109,31	proj. studnia Ø1200
W2–D2	PP SN8	1,0	110,82	109,57	110,79	109,59	proj. trójnik red.
W3	—	—	—	—	111,00	109,80	proj. studnia Ø1200
W4–D4	PP SN8	4,0	111,55	109,18	110,46	109,26	proj. studnia Ø1200
W5–D5	PP SN8	2,0	112,04	110,56	111,80	110,60	proj. studnia Ø600
W6–D6	PP SN8	3,0	110,74	109,37	110,63	109,43	proj. studnia Ø1200
W7–D6	PP SN8	5,5	110,74	109,32	110,63	109,43	proj. studnia Ø1200
W8	—	—	—	—	110,69	109,49	proj. studnia Ø1200
W9	—	—	—	—	110,79	—	studnia istn.
W10	—	—	—	—	111,13	—	wpust istniejący
W11–D11	PP SN8	2,0	112,00	110,47	111,87	110,67	proj. studnia Ø1200
W12	—	—	—	—	111,81	110,61	proj. studnia Ø1200
W13–W12	PP SN8	5,0	111,81	110,51	111,81	110,61	proj. studnia Ø1200
W14–D14	PP SN8	4,0	111,88	110,55	111,83	110,63	istn. studnia Ø1200
W15–D14	PP SN8	5,0	111,88	110,53	111,83	110,63	istn. studnia Ø1200
W16–D16	PP SN8	3,0	112,10	$\frac{110,73}{109,13}$	111,99	110,79	proj. studnia Ø600
W17–D16	PP SN8	3,0	112,10	$\frac{110,72}{109,13}$	111,98	110,78	proj. studnia Ø600
W18	—	—	—	—	111,76	109,24	proj. studnia Ø1200
W19–D19	PP SN8	3,5	112,10	$\frac{110,19}{109,42}$	111,46	110,26	istn. studnia Ø1200

Jednostka projektowa <b>VIVALO</b> 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  <b>Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno</b> ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno				
Nazwa inwestycji <b>Remont ul. Modrzejewskiej, Broniewskiego, Wyczółkowskiego (drogi gminne) w Piasecznie</b>				
Stadium <b>KONCEPCJA</b>				
Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
sanitarna	Projektant	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08	
Nazwa rysunku <b>Profil sieci kanalizacyjnej</b>			Nr rysunku <b>2019-01-09_K-W-P-001-01</b>	
Data <b>03.2019</b>		Skala <b>1:100/500</b>		Nr rewizji <b>---</b>