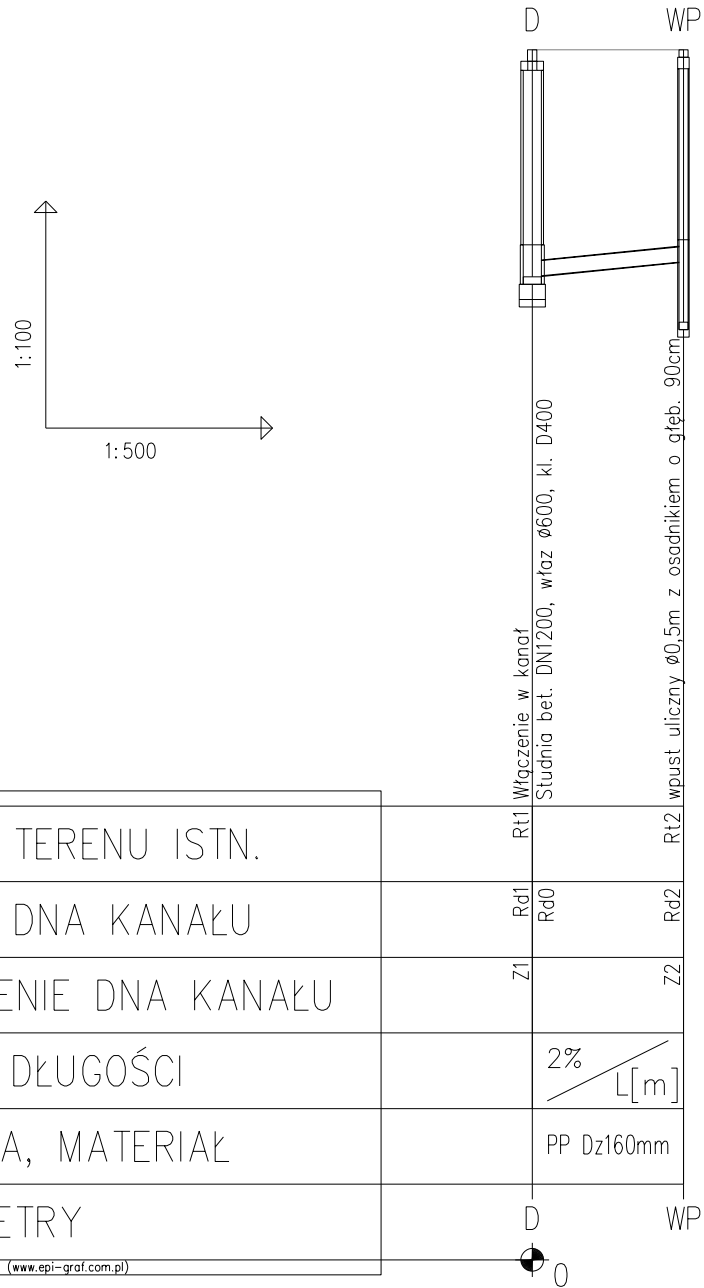


UWAGA

- 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.



Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału
			Rt1	Rd1 ( $\frac{Rd0}{Rd1}$ )	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN8	4,5	110,39	$\frac{108,88}{106,78}$	110,37	108,97	proj studnia ø1200
W2-D2	PP SN8	5,5	108,70	$\frac{107,19}{106,32}$	108,70	107,30	istn. studnia ø1200
W3	PP SN8	—	—	—	108,34	106,42	istn. studnia ø1200
W4-T1	PP SN8	1,0	109,30	$\frac{107,37}{107,17}$	109,28	107,48	trójnik red.315/160
W5-D3	PP SN8	1,5	110,07	$\frac{108,62}{107,92}$	110,05	108,65	istn. studnia ø1200
W6-T2	PP SN8	1,5	107,28	$\frac{105,84}{105,64}$	107,28	105,88	trójnik red.400/160
W7-T3	PP SN8	1,0	106,60	$\frac{104,76}{104,56}$	106,58	104,78	proj. trójnik red.
W8-T4	PP SN8	1,0	106,21	$\frac{104,07}{103,87}$	106,12	104,12	proj. trójnik red.
W9	PP SN8	—	—	—	105,67	103,30	istn. studnia ø1200
W10	PP SN8	—	—	—	105,34	102,94	proj studnia ø1200
W11-T5	PP SN8	1,0	104,54	$\frac{102,56}{102,36}$	104,49	102,69	proj. trójnik red.
W12	PP SN8	—	—	—	104,08	101,88	istn. studnia ø1200
W13	PP SN8	—	—	—	103,71	101,63	istn. studnia ø1200
W14-T6	PP SN8	1,5	103,54	$\frac{101,68}{101,48}$	103,53	101,73	proj. trójnik red.
W15-D4	PP SN8	3,0	105,92	$\frac{104,31}{104,18}$	105,87	104,47	proj. studnia ø600
W16-D5	PP SN8	2,5	105,82	$\frac{104,53}{104,31}$	105,76	104,36	istn. studnia ø1200
W17-D6	PP SN8	2,5	106,05	$\frac{104,87}{104,56}$	105,98	104,58	istn. studnia ø1200
W18-D7	PP SN8	2,0	106,34	$\frac{105,35}{105,10}$	106,31	104,91	istn. studnia ø1200
W19-D8	PP SN8	6,0	107,05		106,97	105,47	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				
		BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno		
Nazwa inwestycji				
Remont ul. Spokojnej, ul. Leśnej, ul. Cichej (drogi gminne) w Piasecznie				
Stadium <b>KONCEPCJA</b>				
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		2019-01-28_K-W-P-001-01		
Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji	
09.2019	1:100/500	2019-01-28	---	