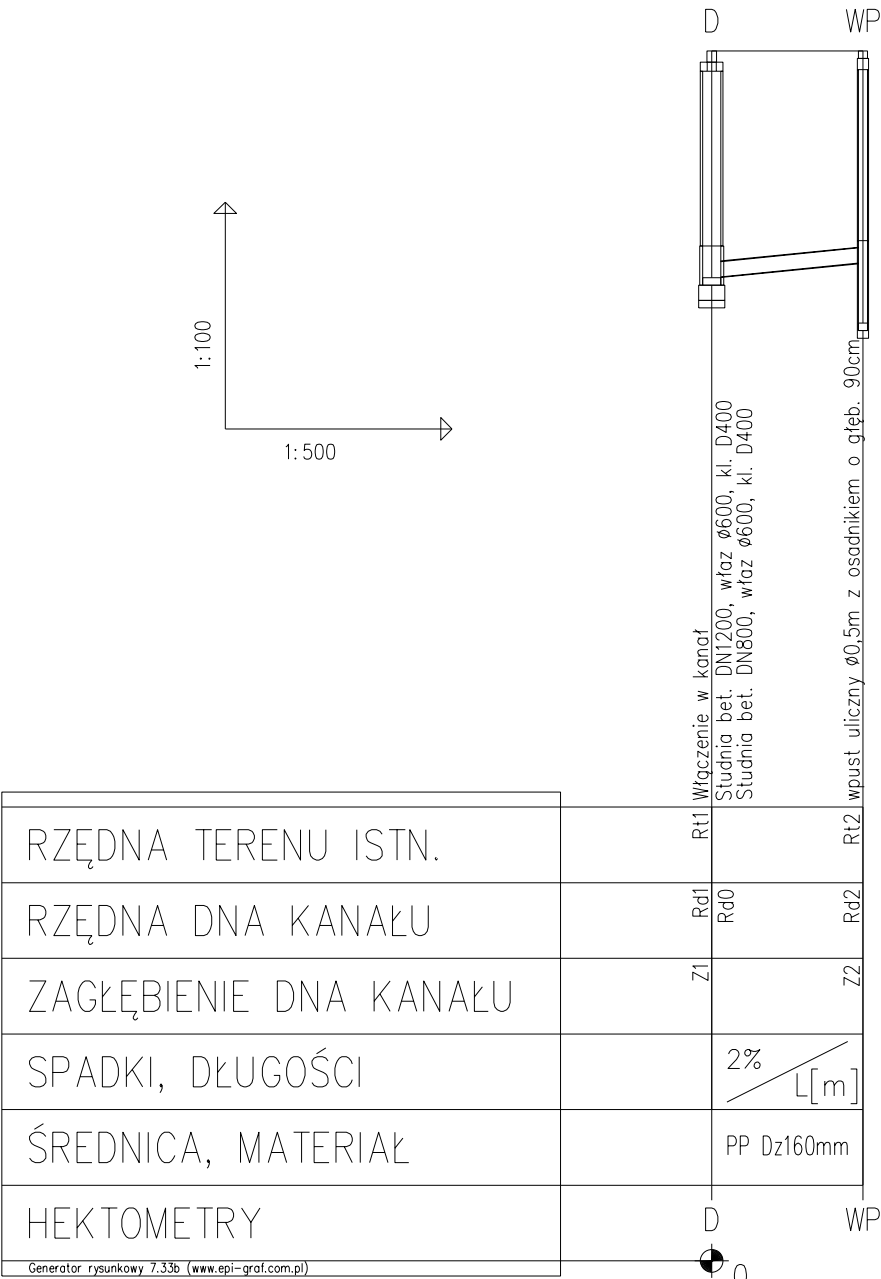


UWAGA

1. Włączenia w kanał wykonać poprzez studnie DN1200, DN800, DN600 istniejące lub projektowane
2. 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( <sup>Rd0</sup> / <sub>Rd1</sub> )	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN8	4,6	119,27	117,35	119,20	117,80	istn. studnia
W2-D2	PP SN8	3,1	119,28	117,90	119,20	117,96	istn. studnia
W3-D3	PP SN8	2,9	119,35	117,78	119,28	117,88	proj. studnia Ø800
W4-D4	PP SN8	8,4	119,48	117,50	119,35	117,95	istn. studnia
W5-D5	PP SN8	3,1	119,62	<sup>118,07</sup> / <sub>117,45</sub>	119,54	118,14	proj. studnia Ø800
W6-D6	PP SN8	2,7	119,57	<sup>118,05</sup> / <sub>117,21</sub>	119,51	118,11	proj. studnia Ø800
W7-D7	PP SN8	2,8	119,16	<sup>117,63</sup> / <sub>117,07</sub>	119,09	117,69	proj. studnia Ø800
W8-D8	PP SN8	2,9	118,68	<sup>117,14</sup> / <sub>116,93</sub>	118,60	117,20	proj. studnia Ø800
W9-D9	PP SN8	3,4	118,44	116,82	118,36	116,96	istn. studnia
W10-D10	PP SN8	4,8	118,30	116,68	118,16	116,78	istn. studnia
W11-D10	PP SN8	8,8	118,30	116,68	118,09	116,78	istn. studnia
W12-D11	PP SN8	7,1	118,20	116,66	118,07	116,80	istn. studnia
W13	PP SN8	—	—	—	117,69	116,46	proj. studnia Ø1200
W14-D12	PP SN8	1,5	117,50	116,27	117,46	116,30	proj. studnia Ø800
W15-D13	PP SN8	1,9	117,43	116,13	117,38	116,17	proj. studnia Ø800
W16-D14	PP SN8	5,1	117,32	115,95	117,25	116,05	istn. studnia
W17-D15	PP SN8	8,4	117,42	115,81	117,25	115,98	istn. studnia
W18-D15	PP SN8	9,1	117,42	115,81	117,20	115,99	istn. studnia
W19-D16	PP SN8	4,9	117,05	115,63	117,02	115,73	istn. studnia
W20-D17	PP SN8	2,4	116,73	115,37	116,69	115,42	proj. studnia Ø800
W21-D18	PP SN8	2,2	116,44	115,11	116,39	115,15	proj. studnia Ø800
W22-D19	PP SN8	1,8	116,24	114,84	116,19	114,88	proj. studnia Ø800
W23-D20	PP SN8	1,4	116,00	114,53	115,69	114,55	istn. studnia
W24-D21	PP SN8	1,8	115,69	114,08	115,64	114,24	proj. studnia Ø800

Biuro projektowe

VIVALO

VIVALO sp. z o.o.  
ul. J.P Woronicza 78/13  
02-640 Warszawa

www.vivalo.pl

e-mail: [biuro@vivalo.pl](mailto:biuro@vivalo.pl)

tel.: 502 709 556; 501 535 767

fax.: 22 207 25 90

Investor



Burmistrz Miasta  
i Gminy Piaseczno  
ul. Kościuszki 5  
05-500 Piaseczno

Projekt

Remont ul. Augustyna Kordeckiego (droga gminna) w Piasecznie

Stadium

KONCEPCJA

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08	

Nazwa rysunku

Profil sieci kanalizacyjnej

Nr rysunku

2018-08-05\_K-W-P-001-01

Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
03.2018	1:100/500	2018-08-05	---