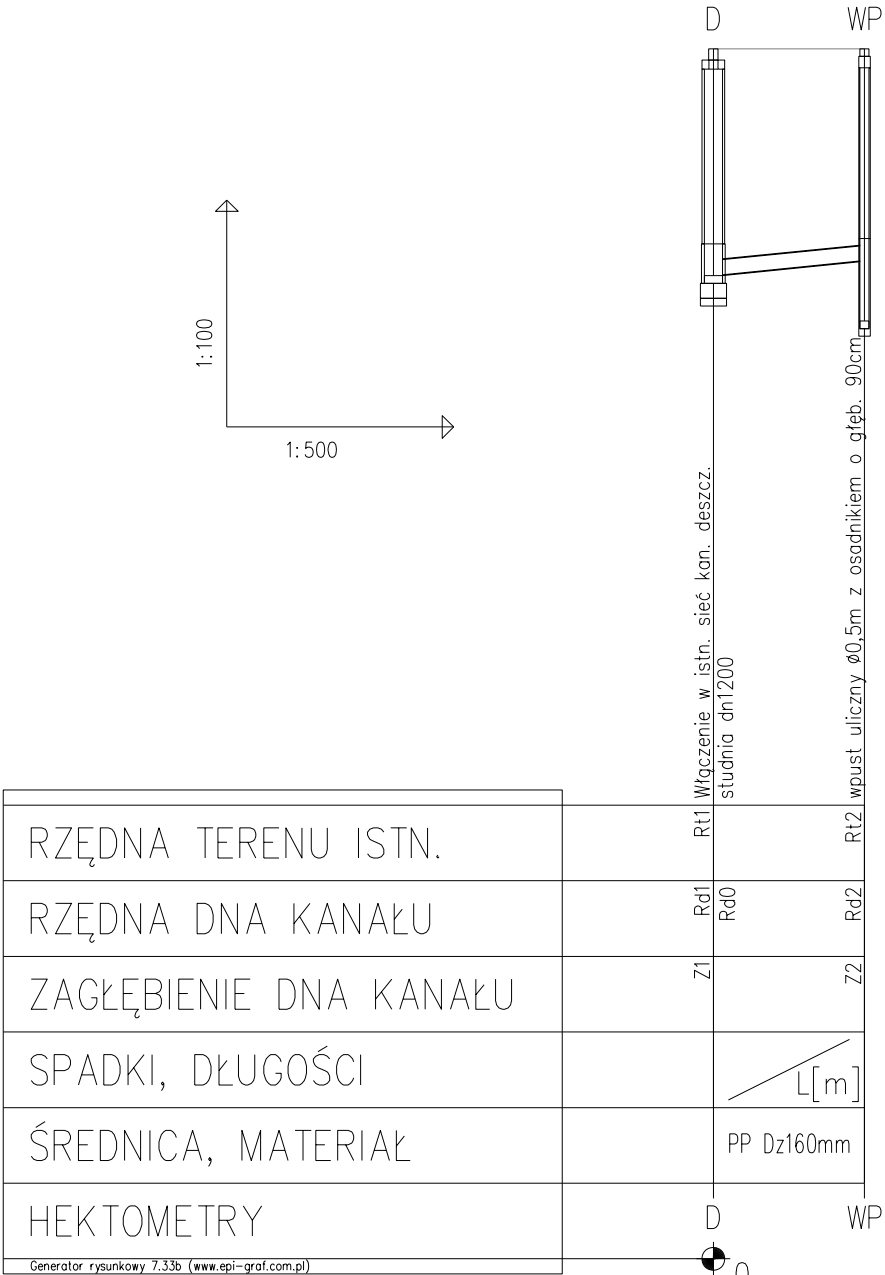


Odcinek	Materiał	L [m]	D/WP		WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału
			Rt1	Rd1	Rt2	Rd2	
W1–W2	PP SN8	5,0	114,25	112,30	114,25	112,40	proj. stud. Ø1200
W3–W4	PP SN8	5,5	113,75	111,92	113,74	112,03	proj. stud. Ø1200
W5–W6	PP SN8	5,0	113,71	111,59	113,71	111,79	proj. stud. Ø1200
W7–W8	PP SN8	5,5	113,32	111,40	113,32	111,51	proj. stud. Ø1200
W9–D1	PP SN8	3,5	113,36	111,24	113,19	111,31	proj. stud. Ø1200
W10–D2	PP SN8	1,5	113,24	109,97	113,19	110,00	istn. stud.
W11–D2	PP SN8	3,5	113,24	109,97	113,19	110,04	istn. stud.



UWAGA

1. Włoczenia w istniejący kanał DN315 wykonać:
 - w miejscach istniejących studni DN1200
 - poprzez projektowane studnie betonowe DN1200
2. Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.
Możliwe kolizje z wodocigiem, gazocigiem i kanalizacją sanitarną.
3. Przed wykonaniem przykanalików sprawdzić rzeczywiste rzędne dna istniejącego kanału w miejscach włoczenia

<div><div>VIVALO</div><div>VIVALO sp. z o.o. ul. J.P Woronicza 78/13 02-640 Warszawa</div><div>www.vivalo.pl e-mail: biuro@vivalo.pl tel.: 502 709 556; 501 535 767 fax.: 22 207 25 90</div></div>			
<div><div>Inwestor</div><div><div>GMINA PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno</div></div></div>			
<div><div>Projekt</div><div>Remont ul. Lisie Jary na odcinku od ul. Sarenki do ul. Leśnych Boginek w Zalesiu Górnym</div></div>			
<div><div>Stadium</div><div>KONCEPCJA</div></div>			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08	
Nazwa rysunku Profil sieci kanalizacyjnej		Nr rysunku 2017-02-01_K-W-P-001-01	
Data 04.2017	Skala ---	Nr projektu 2017-02-01	Nr rewizji ---