

Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału
			Rt1	$Rd1(\frac{Rd0}{Rd1})$	Rt2	Rd2	
W1–T1	PP SN8	0,8	113,60	112,26	113,55	112,28	trójnik redukcyjny
W2–D2	PP SN8	3,5	113,52	112,08	113,43	112,15	istn. stud. Ø1200
W3–D3	PP SN8	6,6	113,39	$\frac{111,75}{111,11}$	113,29	111,89	istn. stud. Ø1200
W4–D4	PP SN8	3,8	113,29	111,36	113,20	111,44	proj. stud. Ø1200
W5–D5	PP SN8	4,4	113,16	111,52	113,06	111,62	proj. stud. Ø1200
W6–D6	PP SN8	8,0	112,89	111,74	112,78	111,90	istn. stud.

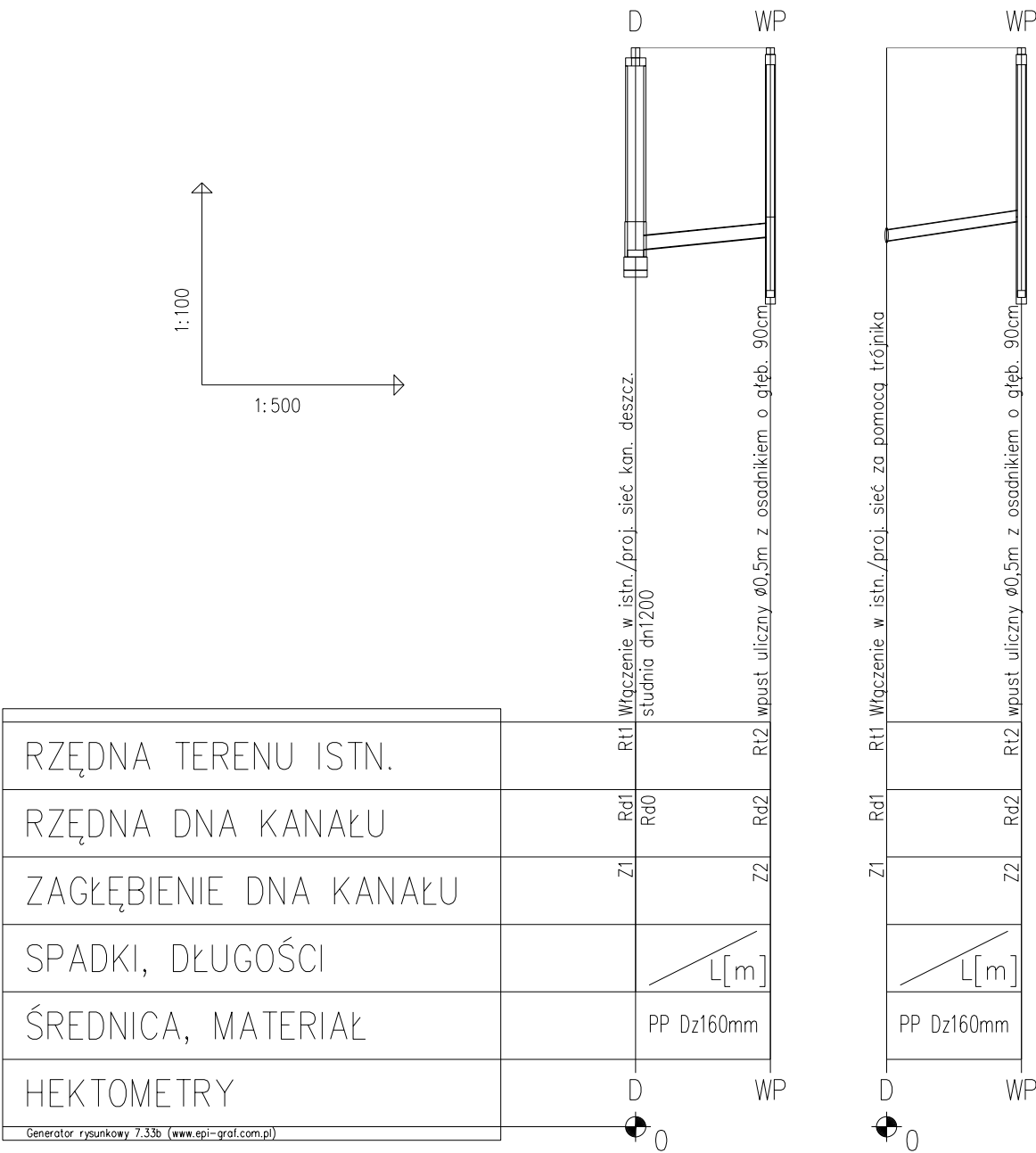
UWAGA

1. Włączenia w istniejący kanał wykonać:
- w miejscach istniejących studni

– poprzez projektowane studnie tworzywowe DN600

– poprzez projektowane studnie betonowe DN1200

– poprzez projektowany trójnik redukcyjny
2. Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.
- Możliwe kolizje z wodociągiem, gazociągiem i kanalizacją sanitarną.
3. Przed wykonaniem przykanalików sprawdzić rzeczywiste rzędne dna oraz średnice istniejącego kanału w miejscach włączenia



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

Investor



GMINA PIASECZNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Projekt

Remont ul. Krokusowej w Wólce Kozodawskiej

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

2017-12-03_K-W-P-001-01

Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
06.2017	-	2017-12-03	---