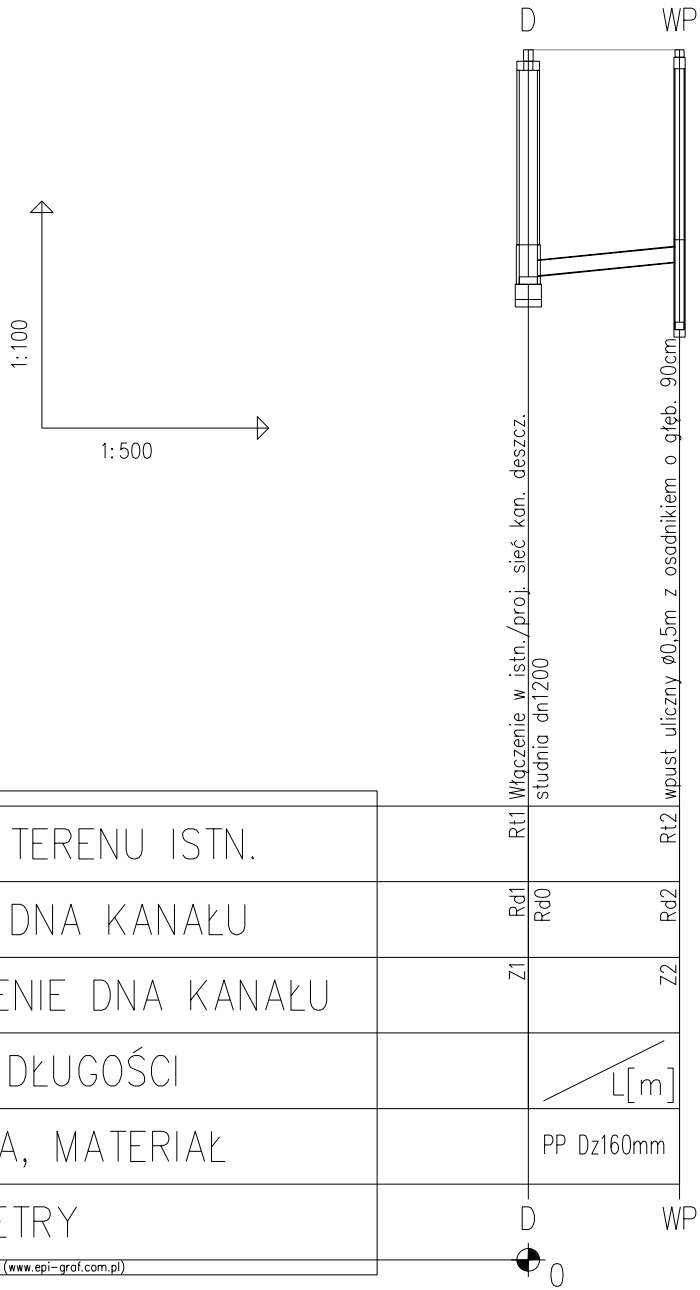


Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału	Wpust	WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału
			Rt1	$Rd1(\frac{Rd0}{Rd1})$	Rt2	Rd2			Rt2	Rd2	
W1–W2	PP SN8	4,5	111,22	109,30	111,18	108,94	istn. stud.	W1	111,22	109,30	istn. stud.
								W2	111,18	108,94	istn. stud.
								W3	110,47	108,69	istn. stud.
								W4	110,47	108,61	istn. stud.
								W5	109,66	107,84	istn. stud.
								W6	109,66	107,90	istn. stud.
								W7	108,53	106,64	istn. stud.
								W8	108,51	106,61	istn. stud.
								W9	107,29	104,70	istn. stud.
								W10	107,28	104,77	istn. stud.
								W11	106,38	104,76	istn. stud.
								W12	106,38	104,79	istn. stud.
								W13	105,36	103,54	istn. stud.
								W14	105,35	103,59	istn. stud.
								W15	103,84	103,20	istn. stud.
								W16	103,84	103,13	istn. stud.



RZĘDNA TERENU ISTN.	Rt1	Rt2
RZĘDNA DNA KANAŁU	Rd1 Rd0	Rd2
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	Z1	Z2
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PP Dz160mm	
HEKTOMETRY	D	WP

Generator rysunkowy 7.33b (www.epi-graf.com.pl)

UWAGA

W ramach niniejszego opracowania należy zamontować kraty żeliwne na istniejących studniach Ø500, które stanowić będą wpusty uliczne.

<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. Wiejskiej w Piasecznie</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 2017-02-06_K-W-P-001-01	
Data 04.2017	Skala ---	Nr projektu 2017-02-06	Nr rewizji ---