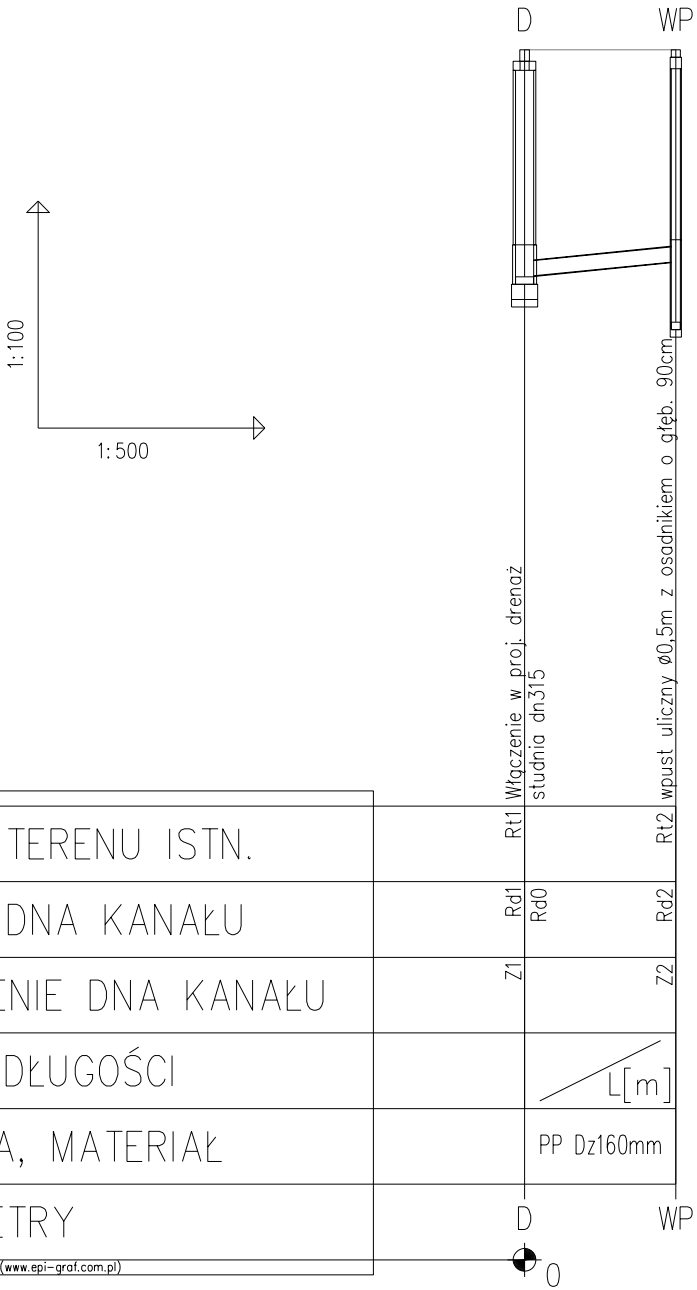


Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału
			Rt1	$Rd1(\frac{Rd0}{Rd1})$	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN16	2,9	95,49	94,29	95,41	94,35	proj. stud. Ø315
W2-D2	PP SN16	2,5	95,51	94,31	95,44	94,36	proj. stud. Ø315
W3-D6	PP SN16	3,3	95,05	83,85	94,96	83,92	proj. stud. Ø315
W4-D7	PP SN16	0,9	95,02	93,82	94,98	93,84	proj. stud. Ø315
W5-D8	PP SN16	1,0	94,88	93,68	94,84	93,70	proj. stud. Ø315
W6-D9	PP SN16	1,2	94,83	93,63	94,78	93,65	proj. stud. Ø315
W7-D10	PP SN16	3,1	94,99	93,79	94,91	93,85	proj. stud. Ø315
W8-D11	PP SN16	6,7	95,25	94,05	95,11	94,18	proj. stud. Ø315
W9-D12	PP SN16	3,8	95,37	94,17	95,27	94,25	proj. stud. Ø315
W10-D13	PP SN16	7,8	95,48	94,28	95,43	94,43	proj. stud. Ø315



- UWAGA
- Włączenia w istniejący kanał wykonać:
 - poprzez projektowane studnie tworzywowe DN315
 - Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.
Możliwe kolizje z wodocigiem, gazocigiem i kanalizacją sanitarną.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
HEKTOMETRY	



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
GMINA PIASECZNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

PROJEKT
Remont ul. Budowlanej w Chyliczkach

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

Data
06.2017

Skala
1: 100/500

Nr projektu
2017-12-01

Nr rewizji
