



Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału
			Rt1	$Rd1(\frac{Rd0}{Rd1})$	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN16	3,6	113,77	112,57	113,67	112,64	proj. stud. Ø1200
W2-D2	PP SN16	3,4	114,10	112,90	113,91	112,97	proj. stud. Ø1200
W3-D3	PP SN16	3,3	114,49	113,29	114,40	113,36	proj. stud. Ø1200
W4-D4	PP SN16	3,5	114,80	113,60	114,70	113,67	proj. stud. Ø1200
W5-D5	PP SN16	1,9	114,76	113,56	114,71	113,60	proj. stud. Ø1200
W6-D6	PP SN16	1,8	114,49	113,29	114,43	113,33	proj. stud. Ø1200
W7-D7	PP SN16	2,1	114,45	113,25	114,39	113,29	proj. stud. Ø1200
W8-D8	PP SN16	1,7	114,42	113,22	114,37	113,25	proj. stud. Ø1200
W9-D9	PP SN16	2,5	114,00	112,80	113,96	112,85	proj. stud. Ø1200
W10-D10	PP SN16	1,7	113,75	112,55	113,69	112,58	proj. stud. Ø1200
W11-D11	PP SN16	1,7	113,50	112,30	113,44	112,33	proj. stud. Ø1200
W12-D12	PP SN16	2,3	113,25	112,05	113,19	112,09	proj. stud. Ø1200
W13-D14	PP SN16	4,0	113,10	111,90	113,04	111,98	proj. stud. Ø1200

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

RZĘDNA TERENU ISTN.	Rt1	Rt2
RZĘDNA DNA KANAŁU	Rd1 Rd0	Rd2
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	Z1	Z2
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% L[m]	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PP Dz160mm	
HEKTOMETRY	D	WP

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

**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. Bukietowej w Wólce Kozodawskiej wraz z odwodnieniem

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 2017-12-02_K-W-P-001-01	
Data 06.2017	Skala 1 :100/500	Nr projektu 2017-12-02	Nr rewizji ---