



RZĘDNA TERENU ISTN.	Rt1	Rt2
RZĘDNA DNA KANAŁU	Rd1	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)

Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału
			Rt1	Rd1( $\frac{Rd0}{Rd1}$ )	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN8	1,2	112,80	$\frac{111,33}{110,50}$	112,75	111,35	istn, studnia
W2-D1	PP SN8	4,1	112,80	$\frac{111,27}{110,50}$	112,75	111,35	istn, studnia
W3-D2	PP SN8	1,4	112,65	$\frac{111,12}{110,14}$	112,55	111,15	istn, studnia
W4-D2	PP SN8	4,5	112,65	$\frac{111,06}{110,14}$	112,55	111,15	istn, studnia
W5-D3	PP SN8	1,4	111,84	$\frac{110,39}{109,14}$	111,82	110,42	istn, studnia
W6-D3	PP SN8	4,8	111,84	$\frac{110,31}{109,14}$	111,81	110,41	istn, studnia
W7-D4	PP SN8	1,9	111,75	$\frac{110,28}{108,96}$	111,72	110,32	proj. stud. ø1200
W8-D4	PP SN8	3,7	111,75	$\frac{110,24}{108,96}$	111,72	110,32	proj. stud. ø1200
W9-D5	PP SN8	4,1	111,60	$\frac{110,08}{108,76}$	111,57	110,17	istn, studnia
W10-D5	PP SN8	4,6	111,60	$\frac{110,07}{108,76}$	111,57	110,17	istn, studnia
W11-D6	PP SN8	2,5	111,78	$\frac{110,26}{108,58}$	111,71	110,31	proj. stud. ø1200
W12-D6	PP SN8	3,0	111,78	$\frac{110,25}{108,58}$	111,71	110,31	proj. stud. ø1200

UWAGA

- Włączenia w istniejący kanał wykonać w: studnie DN1200
- Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury. Możliwe kolizje z wodociągiem, gazociągiem i kanalizacją sanitarną.

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

BURMISTRZ MIASTA  
I GMINY PIASECZNO  
ul. Kościuszki 5  
05-500 Piaseczno

Projekt

Remont ul. Asnyka (droga gminna) w Piasecznie

Stadium

KONCEPCJA

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08	

Nazwa rysunku

Nr rysunku

Profil sieci kanalizacyjnej

2018-01-04\_K-W-P-001-01

Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
03.2018	1:100/500	2018-01-04	---