



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)		

UWAGA

- Włączenia w kanał wykonać poprzez proj. wg odręb. oprac. studnie DN1200
- Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.
Możliwe kolizje z wodociągami, gazociągami i kanalizacją sanitarną.

Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału
			Rt1	Rd1($\frac{Rd0}{Rd1}$)	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN8	4,4	112,68	$\frac{111,15}{110,63}$	112,64	111,24	istn. studnia
W2-D1	PP SN8	5,3	112,68	$\frac{111,16}{110,63}$	112,65	111,25	istn. studnia
W3-D2	PP SN8	3,5	112,58	$\frac{111,06}{110,04}$	112,53	111,13	istn. studnia
W4-D2	PP SN8	4,9	112,58	$\frac{110,98}{110,04}$	112,48	111,08	istn. studnia
W15-D3	PP SN8	4,6	112,46	$\frac{110,86}{107,86}$	112,46	111,06	istn. studnia
W5-D4	PP SN8	3,1	111,82	$\frac{110,31}{107,63}$	111,77	110,37	istn. studnia
W6-D5	PP SN8	3,7	111,26	$\frac{109,71}{107,48}$	111,18	109,78	istn. studnia
W7-D6	PP SN8	3,7	111,12	$\frac{109,55}{107,40}$	111,03	109,63	proj. studnia Ø600
W8-D7	PP SN8	7,2	111,00	$\frac{109,30}{106,83}$	110,85	109,45	istn. studnia
W9-D8	PP SN8	2,7	110,54	$\frac{109,03}{106,96}$	110,48	109,08	istn. studnia
W10	PP SN8	2,5	-	-	110,52	107,12	istn. studnia
W11	PP SN8	3,0	-	-	110,04	107,26	istn. studnia
W12-D9	PP SN8	1,4	109,60	$\frac{108,12}{107,41}$	109,55	108,15	istn. studnia
W13-D10	PP SN8	1,3	109,08	107,49	109,05	107,65	istn. studnia
W14-D11	PP SN8	4,4	109,08	107,58	109,06	107,67	istn. studnia



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



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

Projekt
Remont ul. Jałowcowej (droga gminna) w Piasecznie

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
2018-01-05_K-W-P-001-01

Data
03.2018

Skala
1:100/500

Nr projektu
2018-01-05

Nr rewizji
