



Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału
			Rt1	Rd1($\frac{R_{d0}}{R_{d1}}$)	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN8	2,6	111,81	$\frac{109,99}{109,69}$	111,75	110,35	proj. studnia Ø1200
W2-D2	PP SN8	2,3	110,93	$\frac{109,19}{108,86}$	110,87	109,47	proj. studnia Ø1200
W3-D4	PP SN8	1,2	110,28	$\frac{108,75}{108,15}$	110,24	108,84	proj. studnia Ø600
W4-D5	PP SN8	1,4	110,58	$\frac{107,98}{107,53}$	110,56	108,16	proj. studnia Ø1200

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

Jednostka projektowa

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



Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Nazwa inwestycji

Remont ul. Zachodniej (droga gminna) w Piasecznie

Stadium

KONCEPCJA

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

Nazwa rysunku

Profil sieci kanalizacyjnej

Nr rysunku

2019-01-10_K-W-P-001-01

Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
03.2019	1:100/500	2019-01-10	---