



Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału
			Rt1	Rd1($\frac{Rd0}{Rd1}$)	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN8	1,5	104,41	$\frac{102,94}{102,24}$	104,37	102,97	istn. studnia
W2-D2	PP SN8	1,2	104,30	$\frac{102,85}{102,15}$	104,27	102,87	proj. st. dn600
W3-D3	PP SN8	1,2	104,18	$\frac{102,70}{102,00}$	104,14	102,74	istn. studnia
W4-D4	PP SN8	1,2	104,02	$\frac{102,55}{101,83}$	103,98	102,58	proj. st. dn600
W5-D5	PP SN8	3,2	104,00	$\frac{102,48}{101,72}$	103,95	102,55	istn. studnia

UWAGA

- Włączenia w kanał wykonać poprzez studnie istniejące, i projektowaną studnię DN600
- Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury. Możliwe kolizje z wodocigiem, gazocigiem i kanalizacją sanitarną.

Biuro projektowe

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

Inwestor



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

Nazwa inwestycji

Remont ul. Miłej (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		2018-17-03_K-W-P-001-01	
Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
06.2018	1:100/500	2018-17-03	---