



Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału
			Rt1	Rd1($\frac{Rd0}{Rd1}$)	Rt2	Rd2	
W1	—	—	—	—	116,84	115,68	proj. studnia
W2	—	—	—	—	116,89	115,43	proj. studnia
W3	—	—	—	—	116,71	115,26	proj. studnia
W4	—	—	—	—	116,63	114,98	istn. studnia
W5	—	—	—	—	116,18	114,78	istn. studnia
W6	—	—	—	—	115,48	114,02	proj. studnia
W7–D1	PP SN8	1,2	114,85	113,96	114,83	113,98	proj. studnia
W8	—	—	—	—	114,77	113,78	istn. studnia
W9	—	—	—	—	114,90	113,73	istn. studnia
W10	—	—	—	—	115,12	113,68	istn. studnia
W11–D2	PP SN8	1,6	115,50	$\frac{114,26}{113,47}$	115,49	114,29	proj. studnia
W12–D3	PP SN8	3,1	115,21	$\frac{114,02}{113,38}$	115,18	114,08	istn. studnia

UWAGA

- Włączenia w kanał wykonać poprzez studnie projektowane DN1200 i istniejące
- Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.
Możliwe kolizje z wodociągiem, gazociągiem 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

Investor



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

Nazwa inwestycji

Remont ul. Przy stawie (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		2018-08-06_K-W-P-001-01	
Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
04.2018	1:100/500	2018-08-06	---