



Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn. kanału
			Rt1	Rd1	Rt2	Rd2	
W1	—	—	—	—	109,43	107,80	wpust nabudowany
W2	—	—	—	—	109,23	107,54	wpust nabudowany
W3	—	—	—	—	109,03	107,30	wpust nabudowany
W4	—	—	—	—	108,70	107,20	wpust nabudowany
W5	—	—	—	—	108,49	107,00	wpust nabudowany
W6	—	—	—	—	108,44	106,80	wpust nabudowany
W7	—	—	—	—	108,24	106,70	wpust nabudowany
W8-D1	PP SN16	1,0	107,69	106,09	107,64	106,11	proj. stud. Ø1200
W9-D2	PP SN16	3,8	107,27	106,30	107,22	106,38	proj. stud. Ø1200

UWAGA

- Wpusty deszczowe wykonać poprzez wymianę pokrywy studni istniejącej na pokrywę z kratą żeliwną klasy C-250.
- W miejscach, gdzie brak jest studni, nabudować na istniejącym kanale studnię DN1200 i zastosować pokrywę z kratą żeliwną klasy C-250
- Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.
Możliwe kolizje z wodociągiem, gazociągiem i kanalizacją sanitarną.
- Przed wykonaniem studni sprawdzić rzeczywiste rzędne dna istniejącego kanału w miejscach włączenia

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

GMINA PIASECZNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Projekt

Koncepcja remontu ul. Wierzbowej w Jastrzębiu

Stadium

KONCEPCJA

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

Nazwa rysunku		Nr rysunku	
Profil		2015_02-K-W-P-001-01	
Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
04.2015	1:500	2015-02-11	---