



UWAGA

- Włączenia w istniejący kanał DN500 wykonać:
 - w miejscach istniejących studni DN1200
 - poprzez projektowane studnie betonowe DN1200
- Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.
Możliwe kolizje z wodocigiem, gazocigiem i kanalizacją sanitarną.
- Przed wykonaniem przykanalików sprawdzić rzeczywiste rzędne dna istniejącego kanału w miejscach włączenia

Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn. kanału
			Rt1	Rd1($\frac{Rd0}{Rd1}$)	Rt2	Rd2	
W5-W6	PP SN16	5,2	98,56	97,54	98,56	97,64	wpust na stud. Ø1200
W7-D4	PP SN16	7,1	98,55	97,43	98,46	97,57	istn. stud. Ø1200
W8	-	-	-	-	98,46	97,45	wpust na stud. Ø1200

Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia kanału
			Rt1	Rd1	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN16	4,0	99,28	98,26	99,24	98,34	proj. stud. Ø1200
W2-D1	PP SN16	2,0	99,28	98,26	99,24	98,31	
W3-D2	PP SN16	3,0	98,86	98,09	98,82	98,14	proj. stud. Ø1200
W4-D2	PP SN16	2,0	98,86	98,09	98,82	98,12	

Biuro projektowe			
VIVALO sp. z o.o. ul. J.P. Woronicza 78/13 02-640 Warszawa			
www.vivalo.pl e-mail: biuro@vivalo.pl tel.: 502 709 555; 501 535 767 fax.: 22 207 25 90			
Inwestor			
 GMINA PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno			
Projekt			
Remont ul. Świętojańskiej w m. Piaseczno			
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		2016_02_13-K-W-P-001-01	
Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
04.2016	1:500	2016-02-13	---