



1. Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.
Możliwe kolizje z wodocigiem, gazocigiem i kanalizacją sanitarną.
2. Przed wykonaniem kanału sprawdzić rzeczywiste rzędne dna oraz średnice istniejącego kanału
3. Studnie DN1200 wykonać jako studnie chłonne

Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób wciągania do istn./proj. kanału
			Rt1	Rd1(R_{d0})	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN16	1,5	114,69	113,71	114,66	113,72	proj. stud. Ø600
W2-D2	PP SN16	1,0	114,50	113,79	114,46	113,80	proj. stud. Ø600
W3-T1	PP SN16	4,0	114,78	113,89	114,69	113,92	trójnik redukcyjny
W4-D5	PP SN16	1,0	115,00	114,02	114,98	114,03	proj. stud. Ø600
W5-D8	PP SN16	3,5	114,98	114,22	114,97	114,24	proj. stud. Ø1200

		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 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between; padding: 10px;">  <div style="text-align: center;"> GMINA PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-050 Piaseczno </div> </div>					
Projekt Remont ul. Tuwima wraz z odwodnieniem w Piasecznie					
Studium KONCEPCJA					
Funkcja		Imię i Nazwisko		Nr upr.	
Projektant		dr inż. Agnieszka Halicka		MAZ/0200/POOS/08	
Nazwa rysunku			Nr rysunku		
Profil sieci kanalizacyjnej			17-12-04_K-W-P-001-01		
Data		Skala		Nr projektu	
06.2017		1:100/500		17-12-04	
				Nr rewizji	
