



p.p. 198,00 m n.p.m.

Projektowana rzędna terenu	203,99	203,90	203,90	203,77	203,77	203,70	203,56
Istniejąca rzędna terenu	203,99	203,90	203,90	203,77	203,77	203,70	203,39
Rzędna dna kanału	201,59	201,47	201,46	201,01	201,00	200,81	200,63
Zagłębienie dna kanału	2,40	2,43	2,54	2,76	2,77	2,89	2,93
Odległości / Spadek	L=11,98 [m]; i=1%		L=44,48 [m]; i=1%			L=18,80 [m]; i=1%	L=3,42 [m]; i=1%
Średnica / Materiał	PCV-U Ø200/5.9 [mm]						
Oznaczenie węzła	KS1	KS2	KS3			S3	

Jednostka projektowa: SPEED Invest Sp. z o.o., 05-230 Kobyłka, ul. Ossowska 15			
Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski, 97-300 Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10			
Nazwa inwestycji: Remont istniejącego boiska sportowego, bieżni i skoczni do skoku w dal			
Adres inwestycji: Szkoła Podstawowa nr 5 w Piotrkowie Trybunalskim 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Jerozolimska 73, dz. nr ew. 395/4			
Tytuł rysunku: Profil podłūży przyłūcza kanalizacji sanitarnej			
Numer rysunku: WK-03	Skala rysunku: 1:100	Jednostka miary: [cm]	Format rysunku: 520x297
Projektant: mgr inŹ. Joanna Krogul uprawnienia budowlane MAZ/0348/PWOS/13			
Opracował: inŹ. Grzegorz Włosek			
Data opracowania: 3 lipiec 2017 roku			