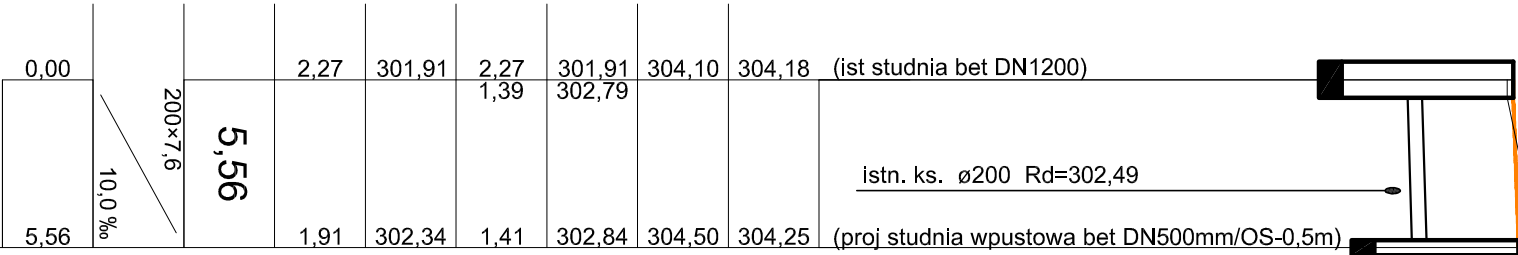
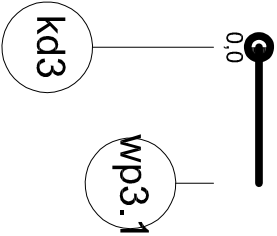
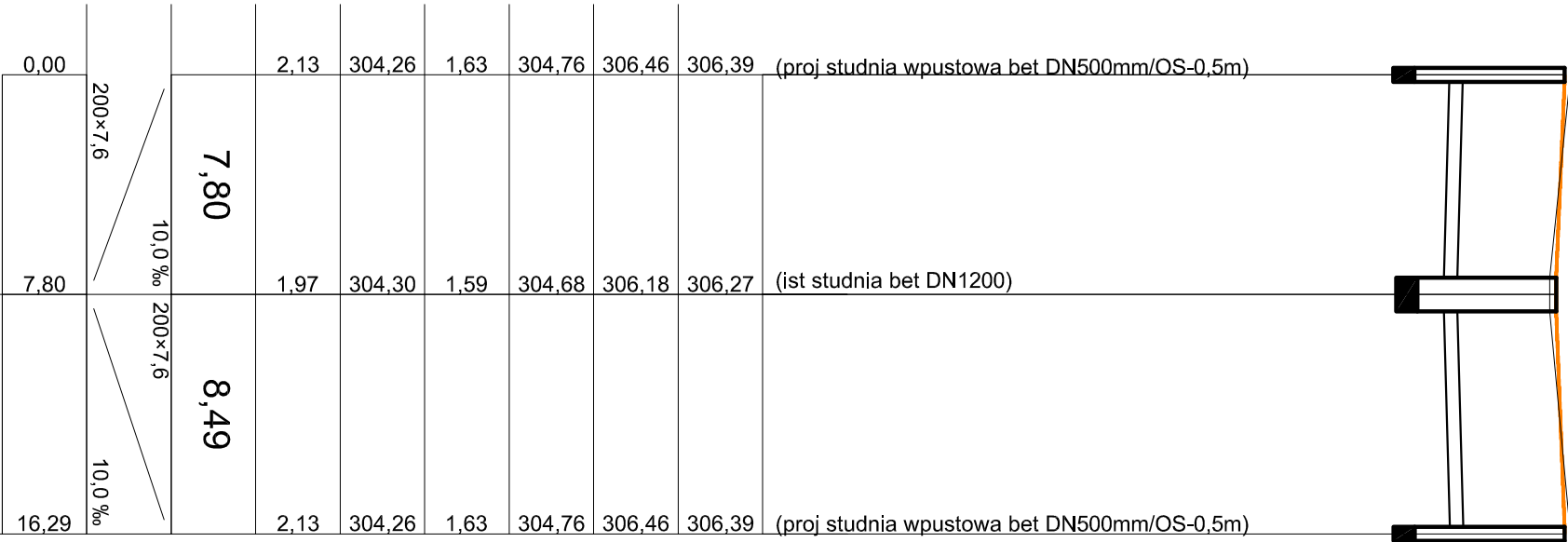
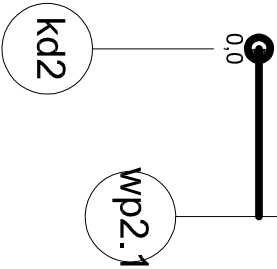


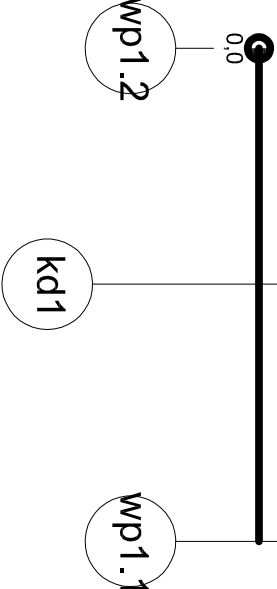
Rzędna terenu projektowanego	303,26								
Rzędna terenu istniejącego	302,81								
Rzędna dna kanału	300,11	301,62							
Zagłębienie dna kanału [m]	3,15	1,64							
Rzędna dna studzienki	300,11		301,17						
Zagłębienie dna studzienki	3,15		2,09						
Odległości [m]			4,48						
Średnice			200×7,6						
Spadek			10,0 ‰						
Długość trasy [m]	0,00		4,48						



Rzędna terenu projektowanego	304,18								
Rzędna terenu istniejącego	304,10								
Rzędna dna kanału	301,91	302,79							
Zagłębienie dna kanału [m]	2,27	1,39							
Rzędna dna studzienki	301,91		302,34						
Zagłębienie dna studzienki	2,27		1,91						
Odległości [m]			5,56						
Średnice			200×7,6						
Spadek			10,0 ‰						
Długość trasy [m]	0,00		5,56						



Rzędna terenu projektowanego	306,39								
Rzędna terenu istniejącego	306,46								
Rzędna dna kanału	304,76								
Zagłębienie dna kanału [m]	1,63								
Rzędna dna studzienki	304,26		304,30						
Zagłębienie dna studzienki	2,13		1,97						
Odległości [m]			7,80						
Średnice			200×7,6						
Spadek			10,0 ‰						
Długość trasy [m]	0,00		7,80						



Investor:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W KIELCACH ul. Piłsudskiego 7 25-395 Kielce			
Jednostka projektowa:	"PROFOX" PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC Emilia Foks 25-432 Kielce, ul. Bogusławskiego 22			
Inwestycja:	"Budowa ul. gen. St. Maczka na odc. od ul. płk. J. Teligi do ul. Berberskiej w Kielcach"			
Zakres zadania:	Przebudowa drogi, przebudowa kanalizacji deszczowej, budowa kanału technologicznego			
Lokalizacja:	Kielce, ul. gen. St. Maczka, plk. J. Teligi, Berbersowa, nr ewid. 757, 778, 690/1, 812 obręb 0032 Kielce			
Temat rysunku:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Brzoza:	SAINTARNA			
Imię i nazwisko / Nr upr.:	Specjalność:		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Maciej Górcz	SMK/0167/P005/09		Instytut Wod-Hyd	
Sprawdził: mgr inż. Lesław Szczęcha	KL-19/87		Instytut Wod-Hyd	
Opracował:				
Opis:				
Nr rys.:	KD-02			