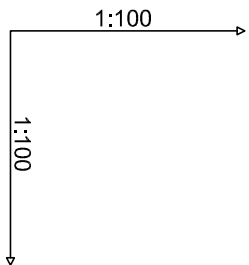
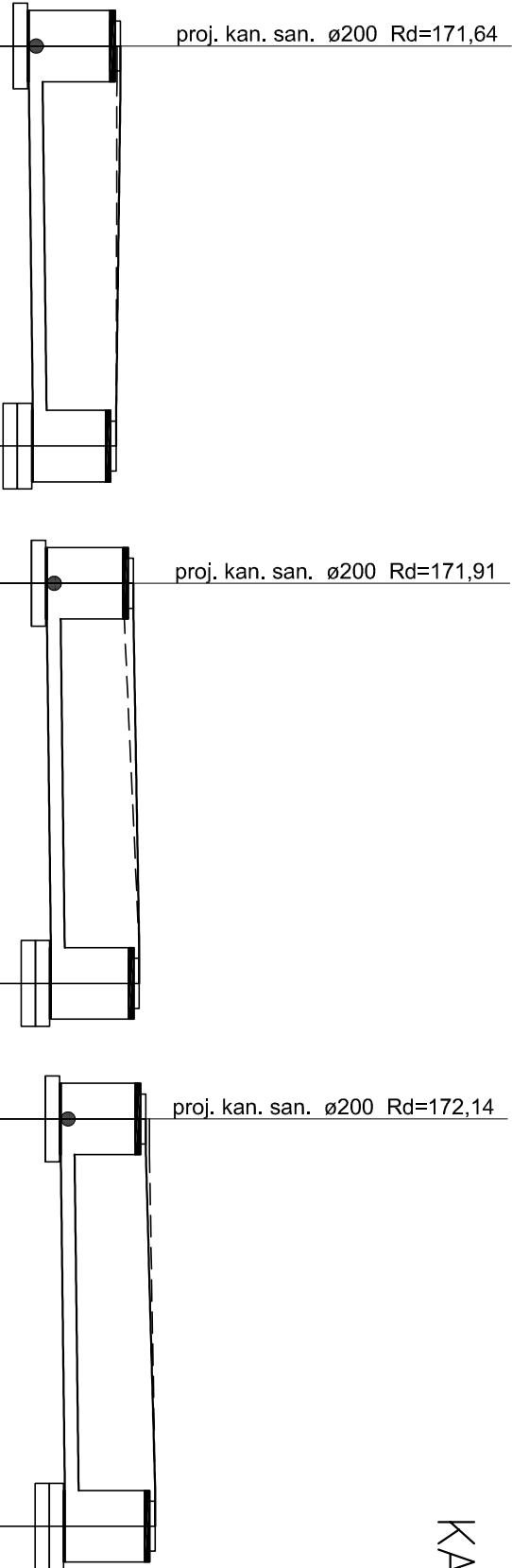


PROFILE PRZYŁĄCZY
KANALIZACJI SANITARNEJ
Skala 1:100



Poz. porówn. 160,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	172,92	172,87
Rzędna terenu istniejącego	172,86	172,86
Rzędna dna kanału	171,64	171,70
Zagłębienie dna kanału [m]	1,28	1,16
Odległości [m]	5,60	
Średnice, materiał	PP-B SN8 Dz200mm	1,0 %
Długość trasy [m]	0,00	5,60

PROJ. STUDZ. KAN. SANIT. - SK3	PROJ. STUDZ. KAN. SANIT.-SKp1
PROJ. STUDZ. KAN. SANIT. - SK4	PROJ. STUDZ. KAN. SANIT.-SKp2
PROJ. STUDZ. KAN. SANIT. - SK5	PROJ. STUDZ. KAN. SANIT.-SKp3

PROJ. STUDZ. KAN. SANIT. - SK3	PROJ. STUDZ. KAN. SANIT.-SKp1
PROJ. STUDZ. KAN. SANIT. - SK4	PROJ. STUDZ. KAN. SANIT.-SKp2
PROJ. STUDZ. KAN. SANIT. - SK5	PROJ. STUDZ. KAN. SANIT.-SKp3

Autorskie Biuro Projektów					
Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjalin.	Data	
Projektował:	mgr inż. P. Witczak	58-90-GW	san.	20.07.2017	
Opracował:	mgr inż. S. Nowot			20.07.2017	
Sprawdził:	mgr inż. E. Ścierańska	194/01/		20.07.2017	
Temat	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W KRAKOWIE			P.T.	
Adres	KRAKÓW DZ. NR 917/6, 905, 893/28, 893/16			Sanitarna	
RYSUNEK	893/18, 893/20, 893/22, 893/24, 893/26			1:100	
	903/2, 903/5, 903/7			3/1	
	KANAŁIZACJI SANITARNEJ				

OZNACZENIA:

--- TEREN ISTNIEJĄCY

— TEREN PROJEKTOWANY