



Podziatka 1:100/500

P.p.=205,00		ks600, rz.osi=213,73		ks do demontażu DN200, rz.osi=214,53	ks do demontażu DN200, rz.osi=214,70
Rzędna istniejącego terenu	214,80	216,25	217,30	217,30	217,30
Rzędna projektowanego terenu			218,64	218,74	
Rzędna dna proj. kanału	213,07		213,35	214,72	214,74
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,33	3,02	3,95	2,58	2,56
Zagłęb. dna wzeźdem terenu proj.			5,29	3,92	4,00
Długość odcinka		55,2		5,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=60,2				i=5,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		PVC Ø200			
Hektometr i odległości	2,5		47,4	55,2	60,2
Nazwa węzła	si2			st8	st9

K O M A

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

Obiekt: Przebudowa kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Mirosławskiego do ul. Ostrowieckiej w ramach zadania inwestycyjnego pn: Przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej na odc. od ul. Mirosławskiego do rz. Kamiennej		Treść rys: Profil kanalizacji sanitarnej odc. si2 - st9	Rodzaj proj. PBW
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	inż. Jan Kozłowski	Upr. bud	Podpis
Sprawdził: inż. Hanna Majewska		GP II 460 - 8/76 w spec. ins-tz, w zak. sieci cieplnych, uzbrojona terenu instalacji sanitarnych	Data: 03.2021
		IOD/IS41PWC5/10 w spec. instalacji w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych	Skala: 1:100/500
		131/28WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych	Nr rys. 21.3