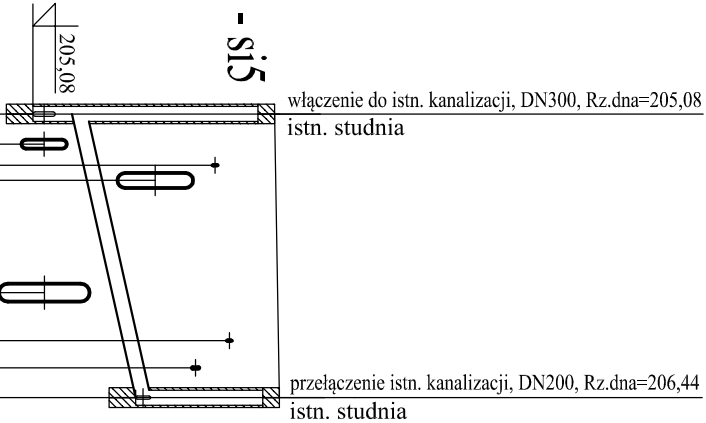


odc. si8 - si7

Podziałka 1:100/500

P.p.=196,00

Rzędna istniejącego terenu	207,63	proj. kan. deszcz., odc. di1 - di2, DN1200, rz.dna=204,58	gA100, gł.osi=1,10
Rzędna projektowanego terenu	207,52	207,94	208,13
Rzędna dna proj. kanału	206,13	206,27	206,43
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,50	1,60	1,65
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,54	1,62
Długość odcinka	11,4		
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,4 i=26,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC Ø160		
Hektometr i odległości	4,1	7,4	11,4
Nazwa węzła	si8	si7	



odc. si4 - si5

P.p.=196,00

208,28	ks600, rz.osi=205,23	1t, gł.osi=0,80 z proj. rurą osłonową DN90, L = 2,00 m	kd1000, rz.osi=206,70
208,32	proj. kan. deszcz., odc. di1 - di2, DN1200, rz.dna=204,63	1NN, rz.osi=207,68 z proj. rurą osłonową DN90, L = 2,00 m	gA100, gł.osi=1,10
208,34			
205,60	2,68	205,88	2,42
206,13	2,19	206,44	1,90
18,8			
L=18,8 i=44,8 ‰			
PVC Ø200			
3,5	6,3	11,8	15,0
18,8			
si4	si5		

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 oddniku 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: Profile kanalizacji sanitarnej odc. si8 - si7 i si4 - si5		Rodzaj proj. PBW
Projektował:	inż. Jan Kozłowski	Upr. bud	Podpis	Data: 03.2021
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	w spec. instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych		
Sprawdził:	inż. Hanna Majewska	w spec. instalacji i sieci sanitarnych		
				Nr rys. 21