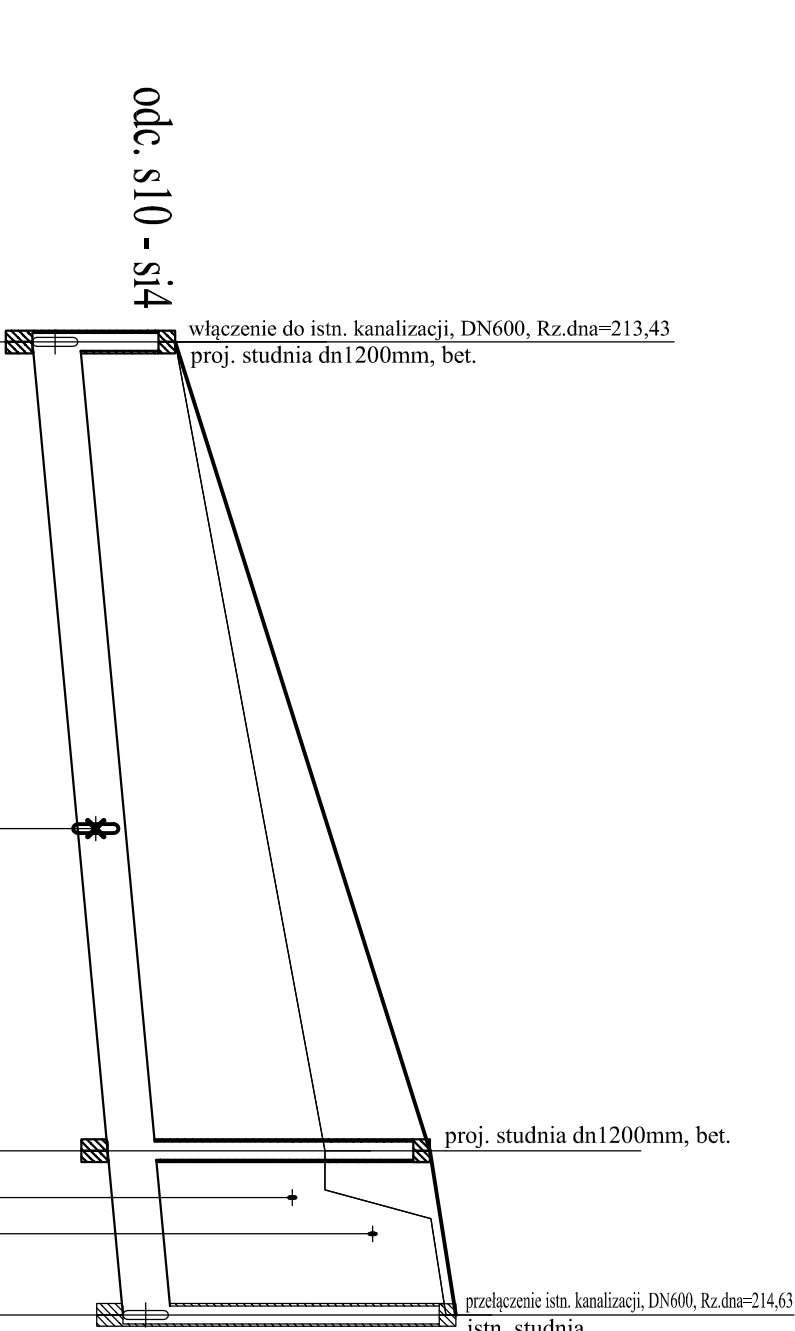


Rzędna istniejącego terenu	214,80			217,30	217,30		218,70	218,90
Rzędna projektowanego terenu				218,69	218,77		218,83	219,03
Rzędna dna proj. kanalu	213,43			214,43	214,54		214,63	
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,37			2,87	2,82		4,19	4,27
Zagłęb. dna względem terenu proj.				4,26	4,30		4,32	4,40
Długość odcinka				53,5			10,9	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=64,4			i=18,6‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC Ø630							
Hektometr i odległości	00	32,2		53,5	56,6	59,6	64,4	
Nazwa węzła	st10			st11	si4			

Podziałka 1:100/500



## 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. Mierosławskiego do ul. Ostrowieckiej w ramach zadania inwestycyjnego p/nr: Przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej na odc. od ul. Mierosławskiego do rz. Kamiennej	Treść rys: <b>Profile kanalizacji sanitarnej odc. st10 - si4</b>		Rodzaj proj. <b>PBW</b>
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. instal-4n2. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 03.2021
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/500
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 21.2