

Podziałka 1:100/500

odc. sd41 - di6

włączenie do istn. kan. deszcz., DN200, Rz.dna=208,45
proj. studnia Ø1200mm, betonowa

przełączenie istn. kan. deszcz., DN200, Rz.dna=209,06
istn. studnia

P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	209,78 209,94 210,03	DN630, odc. s1 - si1, rzędna dna 206,30 DN1200, odc. di1 - di2, rzędna dna 204,96	210,40
Rzędna projektowanego terenu	210,20		
Rzędna dna proj. kanału	208,45 208,61 208,70		209,06
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,33 1,33 1,33		1,34
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,75		
Długość odcinka	17,4		
Proj. spadek kanału, odległość	L=17,4 i=35,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	PE SN8 Ø200		
Hektometr i odległości	0 4,5 7,1		17,4
Nazwa węzła	sd41		di6

odc. sd8 - sd8a

odc. di1 - di2, DN1200, Rz.dna=205,12
proj. studnia Ø1000mm, tworzywowa

przełączenie istn. kan. deszcz., DN500, Rz.dna=208,14
proj. studnia Ø1200mm, betonowa

P.p.=200,00

	210,20 210,40		210,45 210,50	208,04 208,14	2,16 2,26	2,41 2,36	4,6	L=4,6 i=22,0 ‰	PE SN8 Ø500	0 4,6	sd8 sd8a

odc. di7 - sd42

włączenie do istn. kan. deszcz., DN800, Rz.dna=208,27
istn. studnia

przełączenie istn. kan. deszcz., DN200, Rz.dna=211,35
proj. studnia Ø1200mm, betonowa

P.p.=200,00

	212,32 212,40	ks200, rz.osi=208,26	211,10 211,35	1,22 1,05			12,5	L=12,5 i=20,0 ‰	PE SN8 Ø300	0 4,6	di7 sd42

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/n: Przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej na odc. od ul. Mierosławskiego do rz. Kamiennej	Treść rys: Profil kanału deszczowego grawitacyjnego odc. sd41-di6, sd8-sd8a i di7-sd42		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sied. cieplnych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 03.2021
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wododagawych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/500
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	131/98/AVL w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 2.1