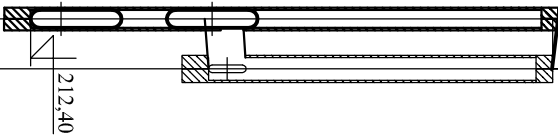
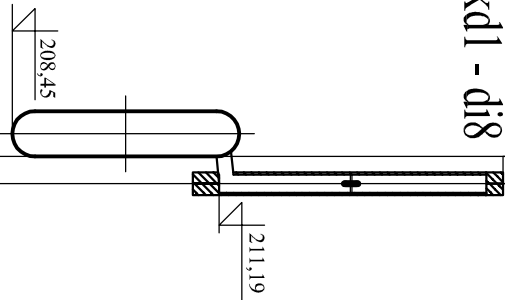


KOM A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s. c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Przebudowa kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Mirosławskiego do ul. Ostrowieckiej w ramach zadania inwestycyjnego p.n.t. Przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej na odc. od ul. Mirosławskiego do rz. Kaniemnej	Treść rys: Profil kanału deszczowego grawitacyjnego odc. sd16-di9, kd1-di8, sd3-Wip1 i kd2-Wp3		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. Jan Kozłowski	GP II 480 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojona rezerw i instalacji sanitarnych		Data: 03.2021
mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD154/PMOS/10 i spec. instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/500
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	137/98/WVL w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 2.2

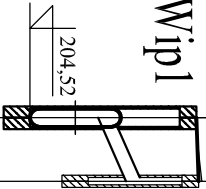
odc. di1 - di2, DN1200, Rz.dna=212,40  
proj. studnia Ø1200mm, tworzywowa  
przełączenie istn. kan. deszcz., DN500, Rz.dna=214,75  
istn. studnia



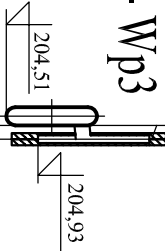
odc. di1 - di2, DN3000, Rz.dna=208,45  
przełączenie istn. kan. deszcz., DN200, Rz.dna=212,83  
proj. studnia Ø1200mm, betonowa



odc. di1 - di2, DN1200, Rz.dna=204,52  
proj. studnia Ø1000mm, tworzywowa  
istn. wpust



odc. di1 - di2, DN1200, Rz.dna=204,51  
proj. wpust Ø500, betonowy



P.p.=208,00

Rzędna istniejącego terenu	219,30	219,30
Rzędna projektowanego terenu	219,37	219,29
Rzędna dna proj. kanału	214,70	214,75
Zagłębienie dna od terenu istn.	4,60	4,55
Zagłęb. dna względem terenu proj.	4,67	4,54
Długość odcinka	3,3	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,3 i=15,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PE SN8 Ø500	
Hektometr i odległości	00 3,3	
Nazwa węzła	sd16 di9	

P.p.=203,00

Rzędna istniejącego terenu	214,94	214,94
Rzędna projektowanego terenu		
Rzędna dna proj. kanału	211,15	211,19
Zagłębienie dna od terenu istn.	3,79	3,75
Długość odcinka	1,8	
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,8 i=20,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PE SN8 Ø200	
Hektometr i odległości	00 1,8	
Nazwa węzła	kd1 sd45	

P.p.=195,00

Rzędna istniejącego terenu	206,70	206,79
Rzędna projektowanego terenu	206,72	206,75
Rzędna dna proj. kanału	205,42	205,79
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,28	1,00
Długość odcinka	4,2	
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,2 i=88,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PE SN8 Ø200	
Hektometr i odległości	00 4,2	
Nazwa węzła	sd3 Wip1	

P.p.=195,00

Rzędna istniejącego terenu	206,50	206,43
Rzędna projektowanego terenu	206,71	206,62
Rzędna dna proj. kanału	205,41	205,43
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,30	1,00
Długość odcinka	0,9	
Proj. spadek kanału, odległość	L=0,9 i=22,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PE SN8 Ø200	
Hektometr i odległości	00 0,9	
Nazwa węzła	kd2 Wp3	