



Rzędna istniejącego terenu		208,97		209,82		210,20		210,27		210,40		211,60		213,25
Rzędna projektowanego terenu		209,15		210,02		210,42		210,49		210,62		211,39		
Rzędna dna proj. kanalu		205,79		206,30		206,53		206,55		206,58		207,10		209,57
Zagłębienie dna od terenu istn.		3,18		3,52		3,67		3,72		3,82		4,50		3,68
Zagłęb. dna względem terenu proj.		3,36		3,72		3,89		3,94		4,04		4,29		
Długość odcinka			29,6				10,4			20,7			44,9	
Proj. spadek kanału, odległość	L=29,6 	i=25,0 ‰			L=10,4 	i=5,0 ‰			L=20,7 	i=25,0 ‰			L=44,9 	i=55,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		PVC Ø630												
Hektometr i odległości	00	20,4	29,6	32,8	40,0	60,7	84,2	96,6	01	5,6				
Nazwa węzła	st1	st2		st3		st4		si						

<b>Obiekt:</b> Przebudowa kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Mirosławskiego do ul. Gostromieckiej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej na odc. od ul. Mirosławskiego do rz. Kamiennej		<b>Treść rys.:</b> <b>Profil kanalizacji sanitarnej</b> <b>odc. st I - st I</b>		<b>Rodzaj proj.:</b> <b>PBW</b>
<b>Projektował:</b> mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	<b>Przebudował:</b> inż. Jan Kozłowski	<b>Upr. bud</b>	<b>Podpis</b>	
<b>Projektował:</b> mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	<b>Przebudował:</b> inż. Jan Kozłowski	<b>Data:</b> 03.2021		<b>Skalar:</b> 1:100/5000
<b>Sprawdził:</b> inż. Hanna Majewska	<b>Sprawdził:</b> inż. Hanna Majewska	<b>Nr rys.</b> 21.1		