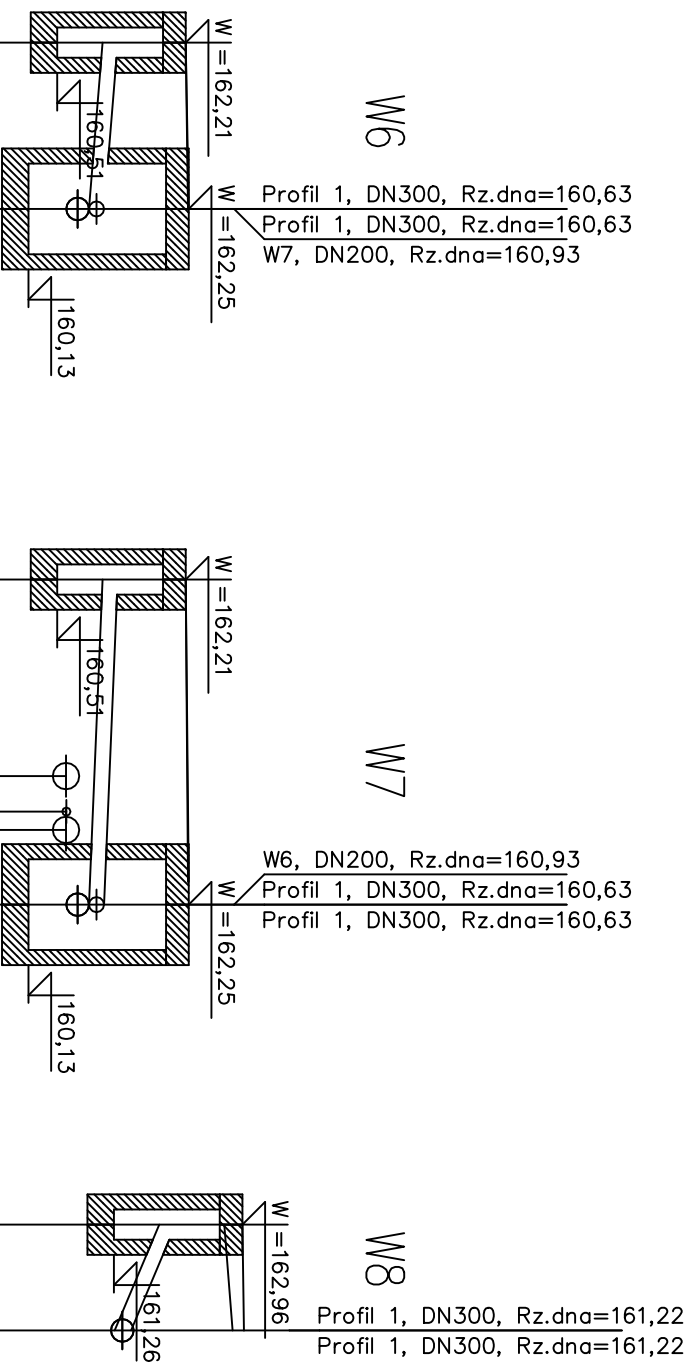


Podziałka 1:100/100

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø200:

ul. Jeziorna



P.p.=150,00		W6	D3	W7	D3	W8	t-W8
Ho=1,10		Ho=1,32	Ho=1,10	Ho=1,32	Ho=1,10	Ho=1,71	
Rzędna istniejącego terenu	162,21	162,24	162,21	162,24	162,72	162,83	
Rzędna dna proj. kanału	161,11	160,93	161,11	160,93	161,86	161,27	
Długość odcinka	1,80		4,30		1,20		
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,80	i=10 %	L=4,00	i=4,2 %	L=4,2 %	L=1,40	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200,PVC		DN200,PVC		DN200,PVC		
Hektometr i odległości	00	1,80	00	4,30	00	1,20	

Pracownia Projektowa DROGOM 83-400 Kościerzyna, Moniuszki 19/38	
Projekt Budowlany – branża sanitarna	
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. KOWAŃSKIEJ I JEZIORNEJ W KOŚCIERZYNIE	
Inwestor: Burmistrz Miasta Kościerzyna, 83-400 Kościerzyna, 3-Maja 9A	
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Projektant branża sanitarna:	inż. Jędrzej Myszka – upr. nr POM/0040/P003/07 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych
Data: marzec 2023 r.	Skala 1:100/100
Rys. nr 5	