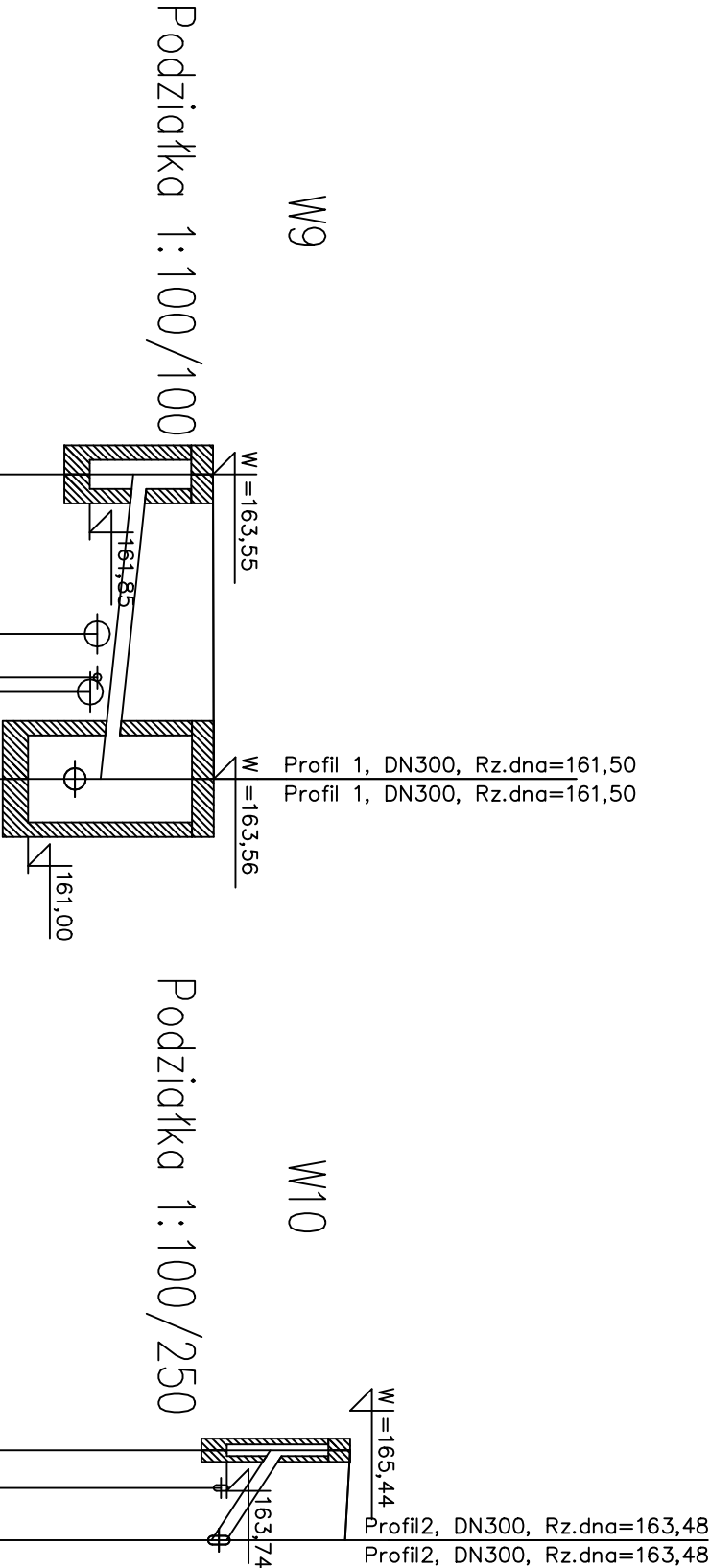


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø200:

ul. Jeziorna



P.p.=150,00	Ho=1,10	W9	proj. wodociąg DN350, gł.osi=1,60	proj. wodociąg DN110, gł.osi=1,60	W4350, gł.osi=1,60	Ho=1,56	D4
Rzędna istniejącego terenu	163,55						
Rzędna dna proj. kanału	162,45						
Długość odcinka	4,20						
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,20						
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200,PVC						
Hektometr i odległości	00						4,20

P.p.=150,00	Ho=1,10	W10	proj. ks DN200, rz.osi=163,66	t-W10	Ho=1,84
Rzędna istniejącego terenu	165,44				
Rzędna dna proj. kanału	164,34				
Długość odcinka	3,10				
Proj. spadek kanału, odległość	i=26,1% L=3,10				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200,PVC				
Hektometr i odległości	00				1,30

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/P00S/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych	
Data: marzec 2023 r.	Skala 1:100/100 1:100/250	Rys. nr  6