



Profil 1

Podziałka 1:100/500

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

na odc. D5-Dis2

ul. Jeziorna

P.p.=150,00	Ho=2,24	D5	Ho=2,06	D4	wA63, gł.osi=1,75	Ho=1,76	t-W8	proj. wodociąg DN110, gł.osi=1,75	Ho=1,68	t-sd8	Ho=1,62	t-sd7	N=-0,02	wA110, gł.osi=1,70	proj. wodociąg DN110, gł.osi=1,75	Ho=1,66	t-sd6	Ho=1,62	D3	Ho=1,88	Dis2
Rzędna istniejącego terenu	163,85	163,56	162,83	162,78	162,62	162,36	162,24	162,27													
Rzędna dna proj. kanadu	161,65	161,50	161,22	161,11	160,98	160,77	160,63	160,39													
Długość odcinka	10,60	18,90	7,50	8,80	14,90	9,50	11,80														
Proj. spadek kanadu, odległość	L=70,20																				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN300, Wipro																				
Hektometr i odległości	00	10,60	29,50	37,00	45,80	55,30	60,70	70,20	82,00												

Pracownia Projektowa DROGOM 83-400 Kościerzyna, Moniuszki 19/38		
Projekt Budowlany – branża sanitarna		
BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ, 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 specjności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Data: marzec 2023 r.	Skala 1:100/500	Rys. nr 3