



P.p.=135,00		W1	D1
Ho=1,40			Ho=1,60
Rzędna istniejącego terenu	150,35		150,35
Rzędna dna proj. kanału	149,06		148,85
Długość odcinka	2,10		
	i=10,0 %		
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,10		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PVC		
Hektometr i odległości	00	2,10	

P.p.=135,00		W2	D2
Ho=1,40			Ho=1,55
Rzędna istniejącego terenu	149,32	wA110, gł.osi=1,60 1t, gł.osi=0,85 z proj. rurą osłonową DNO, L = 1,50 m	
Rzędna dna proj. kanału	148,08		147,92
Długość odcinka	2,80		
	i=5,7 %		
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,80		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PCV		
Hektometr i odległości	00	08	2,80

Pracownia Projektowa DROGOM mgr inż. Piotr Nykiel Kościerzyna ul. Moniuszki 19/38		
PROJEKT BUDOWLANY – BRANŻA SANITARNA		
KANALIZACJA DESZCZOWA obr. Garczyn, gm. Liniewo		
Inwestor : Powiat Kościerski Zarząd Dróg Powiatowych ul. Drogowców 2, 83-400 Kościerzyna		
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Projektant: inż. Jędrzej Myszka upr. nr POM/0040/POOS/07 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
Data: luty 2022 r.	Skala 1:100/100	Rys. nr 3