



P.p.=115,00		
Rzędna istniejącego terenu	129,60	129,60
Rzędna dna proj. kanału	128,26	128,11
Długość odcinka	1,60	
Proj. spadek kanału, odległość	i=9,4 % L=1,60	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PCV	

P.p.=115,00		
Rzędna istniejącego terenu	129,10	129,10
Rzędna dna proj. kanału	127,72	127,20
Długość odcinka	3,65	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,65 i=14,2 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PCV	

Pracownia Projektowa DROGOM mgr inż. Piotr Nykiel Kościerzyna ul. Moniuszki 19/38		
PROJEKT BUDOWLANY- BRANŻA SANITARNA		
KANALIZACJA DESZCZOWA dz. 131, 162, 165/4, 165/3 obr. Bąk, gm. Karsin		
Inwestor : Powiat Kościerski Zarząd Dróg Powiatowych ul. Drogowców 2, 83-400 Kościerzyna		
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Projektant: inż. Jędrzej Myska upr. nr POM/0040/POOS/07 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
Opracowanie: mgr inż. Agata Andryk		
Data: czerwiec 2023 r.	Skala 1:100/500	Rys. nr 5