



P.p.=115,00	
Rzędna istniejącego terenu	127,70
Rzędna dna proj. kanału	127,00
Długość odcinka	1,04
Proj. spadek kanału, odległość	i=2,9 % L=1,04
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PCV

P.p.=115,00	
Rzędna istniejącego terenu	127,30
Rzędna dna proj. kanału	126,82
Długość odcinka	10,05
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,3 % L=10,05
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 Mysza 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 6