



P.p.=110,00	P.p.=120,00	Ho=1,40	Ho=1,66
Rzędna istniejącego terenu	132,85	132,90	
Rzędna dna proj. kanału	131,59	131,30	
Długość odcinka	2,58		
Proj. spadek kanału, odległość	$i=11,2\%$ $L=2,58$		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PCV		

P.p.=120,00	Ho=1,12	Ho=1,19
Rzędna istniejącego terenu	131,80	131,79
Rzędna dna proj. kanału	130,80	130,73
Długość odcinka	1,60	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=4,4\%$ $L=1,60$	
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 3