



P.p.=155,00	Ho=0,67	1t, gł.osi=0,85 z proj. rurą osłonową DN0, L = 1,50 m	ks200, rz.osi=165,55	Ho=1,00
Rzędna proj. terenu	168,11			
Rzędna dna proj. kanału	167,44			
Długość odcinka	15,30			
Proj. spadek kanału, odległość	L=15,30			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC			
Hektometr i odległości	00	9,70	12,50	15,30

P.p.=155,00	Ho=0,97			Ho=1,00
Rzędna istniejącego terenu	168,13			
Rzędna dna proj. kanału	167,16			
Długość odcinka	0,90			
Proj. spadek kanału, odległość	i=2,2 %			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC			
Hektometr i odległości	00	0,90		

Pracownia Projektowa DROGOM mgr inż. Piotr Nykiel Kościerzyna ul. Moniuszki 19/38	
PROJEKT BUDOWLANY- BRANŻA SANITARNA	
KANALIZACJA DESZCZOWA	
dz. 194, 191/6, 191/2, 157 obr. Nowy Barokoczyn, gm. Nowa Karczma	
Inwestor : Powiat Kościerski Zarząd Dróg Powiatowych ul. Drogowców 2, 83-400 Kościerzyna	
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ W4, W5	
Projektant: inż. Jędrzej Mysza upr. nr POM/0040/P00S/07 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
Data: moj 2022 r.	Skala rys. Rys. nr 3