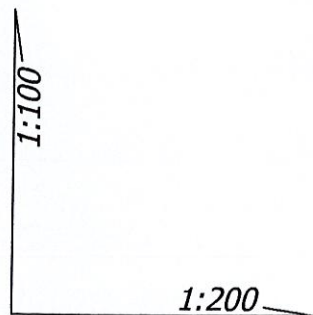


# UWAGA

Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korekę pod nadzorem projektanta

Biuro Usług Projektowych ABACUS - Kołobrzeg, ul. Jana Tarnowskiego 3, tel. (094) 35-23-799		
Obiekt:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej - odwodnienie pasa drogowego - dz. nr 313/5 - obręb Wrzosowo.	projekt techniczny
Inwestor:	Gmina Dygowo, ul. Kolejowa 1 78-113 Dygowo	15.07.2022r.
Temat rys.:	<b>Profil sieci kanalizacji deszczowej</b>	Skala: 1:200/100
Autor:	inż. Roman Góral (uprawnienia spec. sieci i instal. sanit. nr GT-V-63/70/75)	2
Sprawdzający:	mgr inż. Aneta Sochalska (uprawnienia spec. sieci i instal. sanit. nr ZAP/0221/POOS/13)	





połączenie na trójnik rurociągu  
istniejącego PVC 0,20  
z rurociągiem projektowanym PVC 0,20

p.p. = +20,00 m n.p.m.

RZĘDNE TERENU [m n.p.m.]	23,28	23,40	23,39	
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	21,93	22,00	22,10	
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,35	1,40	1,29	
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	1,50	1,55	1,44	
ŚREDNICE I SPADKI [m/‰]	i=1%	PVC 0,20 i=0,5%	PVC 0,20 i=2,5%	PVC 0,20
DŁUGOŚCI I ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	7,0	7,00	21,0
				28,00
				39,0

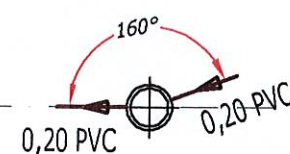
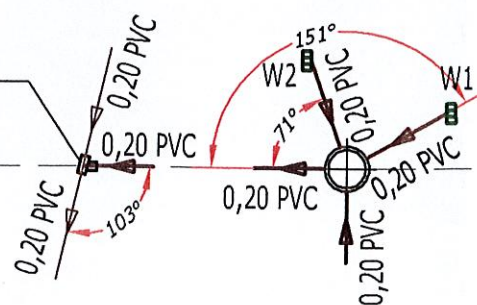
gs63 ≈ 23,30

Pw

D1

D2

połączenie na trójnik rurociągu  
istniejącego PVC 0,20  
z rurociągiem projektowanym PVC 0,20



0,20 PVC