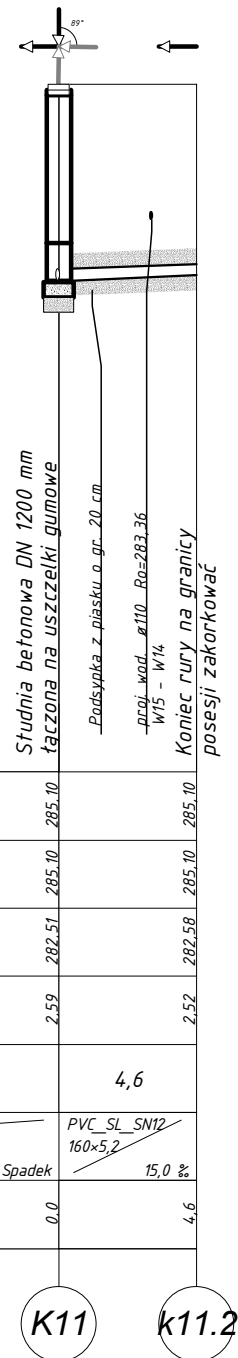


# PROFIL ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ

## Skala 1:100/250

Poziom porównawczy 276,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	285,10	285,10
Rzędna terenu istniejącego	285,10	285,10
Rzędna dna kanału	282,51	282,58
Zagłębienie dna kanału [m]	2,59	2,52
Odległości [m]		4,6
Średnice, materiał	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1; border-bottom: 1px solid black; position: relative; height: 20px; margin-bottom: 5px;"> <span style="position: absolute; bottom: 0; right: 0; font-size: 8px;">Spadek</span> </div> <div style="flex: 1; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> PVC SL SN12 160x5,2 </div> <div style="flex: 1; border-left: 1px solid black; padding: 0 5px;"> 15,0 ‰ </div> </div>	
Długość trasy [m]	0,0	4,6



K11

k11.2

Inwestor:			
Gmina Pierzchnica			
ul. Urzędnicza 6, 26-015 Pierzchnica			
Jednostka projektowa:			
AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji			
mgr inż. Michał Münnich			
Dane jednostki projektowej:		Dane kontaktowe:	
Niestachów 294, 26-021 Daleszyce		tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36	
NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328		email: munnich@tlen.pl	
Temat:			
Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w Pierzchnicy			
Treść rysunku:			Data:
PROFIL ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ K11-k11.2			październik 2017
Projektował:	mgr inż. Michał Münnich	nr uprawnień:	Branża:
		SWK/0141/PWOS/10	sanitarna
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Tokar	SWK/0150/PWOS/10	Skala:
			1:100/250
Opracował:	mgr inż. Marta Dubik		Nr. rysunku:
			k11.2