


Nawiertka NCS DN 110/140

Zasuwa gwintowana miękkouszczelniona DN 40

proj. kan. san. #200 Rd=279,68
K7 - K6

Przytączyć zakończyć w granicy dziatki -
zastosować korek gwintowany DN 40

Rzędna terenu projektowanego	282,75	282,20
Rzędna terenu istniejącego	282,75	282,20
Rzędna osi rurociągu [m]	281,00	280,48
Zagłębienie osi rurociągu	1,75	1,72
Odległości [m]	4,5	
Średnice, materiał	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1; position: relative;">  <div style="position: absolute; bottom: 0; right: 0; text-align: right;">Spadek</div> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid black; transform: rotate(45deg);"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid black; transform: rotate(-45deg);"></div> </div> <div style="margin: 0 5px;">115,4 ‰</div> </div> <div style="margin-top: 5px;"> 40×3,7 PE100 SDR11 </div> </div> </div>	
Długość trasy [m]	0,0	4,5

W8

(w8.1)

Inwestor:			
<p align="center">Gmina Pierzchnica</p> <p align="center">ul. Urzędnicza 6, 26-015 Pierzchnica</p>			
Jednostka projektowa:			
<p align="center">AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji</p> <p align="center">mgr inż. Michał Münnich</p>			
Dane jednostki projektowej:		Dane kontaktowe:	
<p align="center">Niesfachów 294, 26-021 Daleszyce</p> <p align="center">NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328</p>		<p align="center">tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36</p> <p align="center">email: munnich@tlen.pl</p>	
Temat:			
Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w Pierzchnicy			
Treść rysunku:			Data:
PROFIL PRZYTŁĄCZA WODY W8-w8.1			październik 2017
Projektował:	mgr inż. Michał Münnich	nr uprawnień:	Branza:
		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:
			w8.1