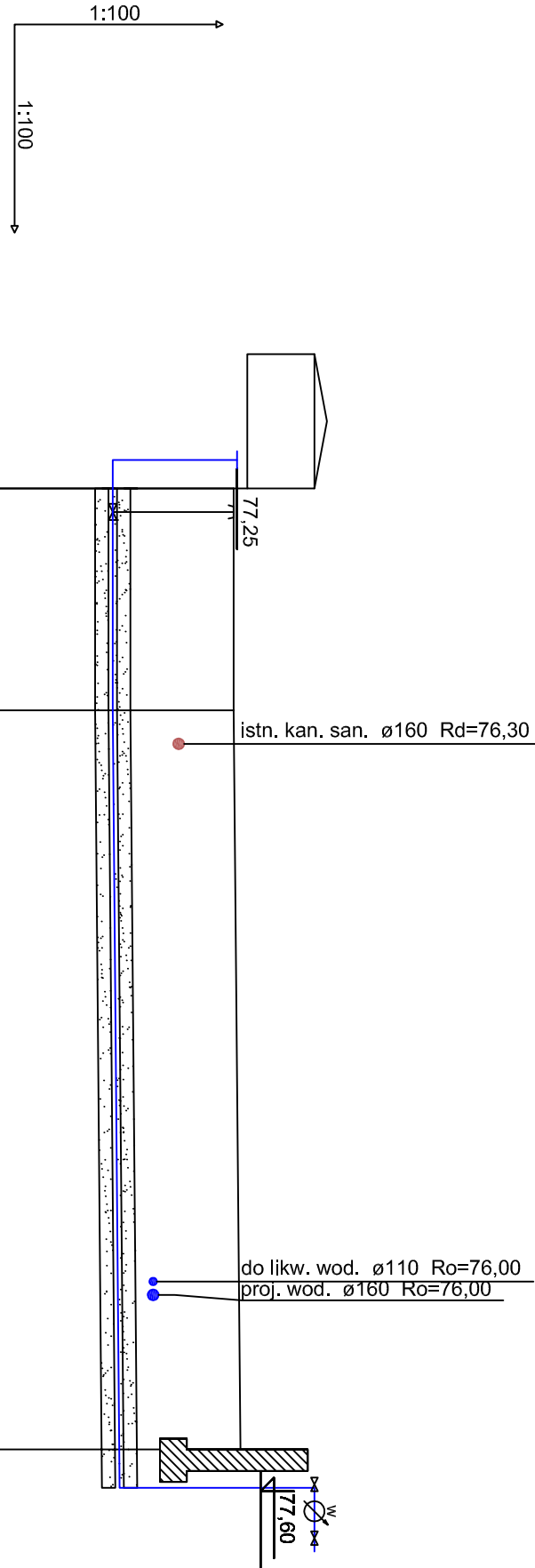



Poziom porównawczy 72,00 m n.p.m.				
Rzędna terenu istniejącego	77,20	77,15	77,27	77,30
Rzędna osi rurociągu [m]	75,40	75,35	75,47	75,50
Zagłębienie osi rurociągu	1,80	1,80		1,80
Odległości [m]	2,80	10,00		
Średnice, materiał	PE100_SDR17_sz 160x14,6			
Spadek	1,8%	1,5%		
Długość trasy [m]	0,00	2,80	10,50	12,80



Poziom porównawczy 72,00 m n.p.m.				
Rzędna terenu istniejącego	77,20	77,20	77,28	77,30
Rzędna osi rurociągu [m]	75,40	75,40	75,48	75,50
Zagłębienie osi rurociągu	1,80	1,80		1,80
Odległości [m]	3,30	11,00		
Średnice, materiał	PE100_SDR17_sz 125x11,4			
Spadek	0,9%	0,9%		
Długość trasy [m]	0,00	3,30	11,80	14,30



 INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23	
Obiekt	Budowa stacji uzdatniania wody w msc. Łabędnik gm. Bartoszyce
Adres	Łabędnik gm. Bartoszyce dz. nr 152, 153, 6/2
Inwestor	Gmina Bartoszyce 11-200 Bartoszyce, Plac Zwycięstwa 2
Tytuł	Profil przyłączy wodociągowych
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski
Sprawdził:	Bartosz Szewczyk