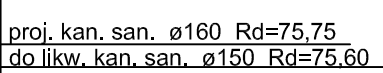
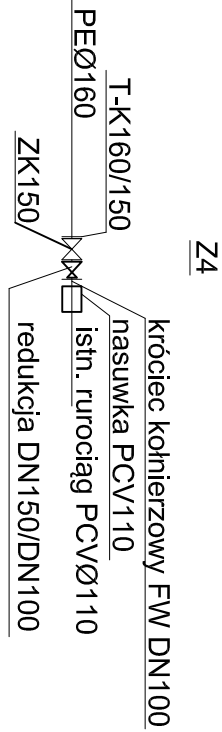
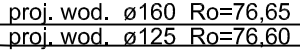


Poziom porównawczy 72,00 m n.p.m.


Rzędna terenu istniejącego	77,30	77,20
Rzędna osi rurociągu [m]	75,50	75,50
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	1,70
Odległości [m]	2,20	
Średnice, materiał	160x14,6 PE100 SDR17 sz	
Spadek	1,65	2,20
Długość trasy [m]	0,00	2,20
	SUW	t1



77,20	77,20	77,20
75,60	75,45	75,44
1,60	75,40	77,20
4,50		
160x14,6	4,4 %	PE100 SDR17 sz
0,00	3,30	3,60
	4,50	
	t3	Z4



77,15	77,10	77,10
75,35	75,35	75,35
1,80	75,35	75,35
9,00		
PE100 SDR17 sz	0,0 %	160x14,6
0,00	6,10	6,10
	8,50	9,00
	istn. sieć	t2

 INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostroda, 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	Nr rys.	S-31
Tytuł	Profil przyłączy wodociągowych	Skala	1:100/1:100
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	Nr upr.	
mgr inż.	08.2016 WAM/0022/POOS/08	Nr upr.	
Sprawdził:	Bartosz Szewczyk	08.2016 WAM/0023/POOS/08	