



1:100
1:100

	p.p. 90 m n.p.m.																	
PROJ. RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]																		
IST. RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]		101,39	100,80															
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]		99,84		99,58	99,43		99,20		98,85	98,79	98,75	99,15		99,51	100,76			
ZAGŁĘBIENIE [m]		1,55									1,90			1,25				
KOLIZJA [m]			5,4		3,5		3,0		2,6	1,6		1,3		4,7		2,0		
ŚREDNICA [mm]		Ø160PE																
SPADEK [%]		i=4,2%																
ODLEGŁOŚCI [m]		0,00		6,2		6,2		17,4		23,6		2,1		25,7		8,9		34,6
		zb		z2						z3		T2				ZBproj.		

		100,44																
		98,84		100,44														
		1,60				6,2												
		0,00																
		w2				7,1												T2

- UWAGI:**
- Rzędne wysokościowe istn.uzbrojenia należy dopasować do istn. rzędnej terenu
 - Nad przewodami w odległości 0,4m od wierzchu rury ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z wtopionym drutem.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
HYDROMONT

PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT s.c. Nowak, Moderacki
09-402 Plock, Al. Jachowicza 17A ; tel/fax: 024 269 23 75;
Kont: Maria Nowak 0601 338 370; Jarosław Moderacki 0604 400 012
e-mail: hydromont@op.pl; NIP 774-304-10-00 ; REGON 141247642
Nr konta: PEKAO SA 1212403174-1111001016275198

INWESTOR:
GMINA BRUDZEN DUŻY
ul. Toruńska 2
09-414 Brudzeń Duży

Nazwa inwestycji:
Modernizacja stacji uzdatniania wody
w miejscowości Sיעleń (gm. Brudzeń Duży)

Branża: Sanitarna	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Podpis	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant: mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/01			Nazwa rys. Profil podłużny rurociągów wody uzdatnionej cz.3
Sprawdził: mgr inż. Maria Nowak upr. nr 43/89			Data: 12.2015 r.
Działalność:			Nr rys. IS-05
			Skala 1:100