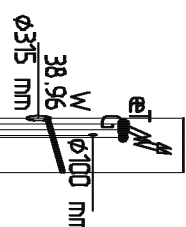
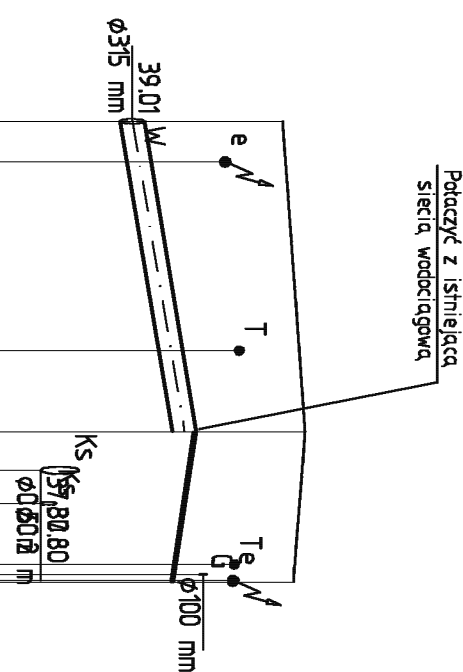
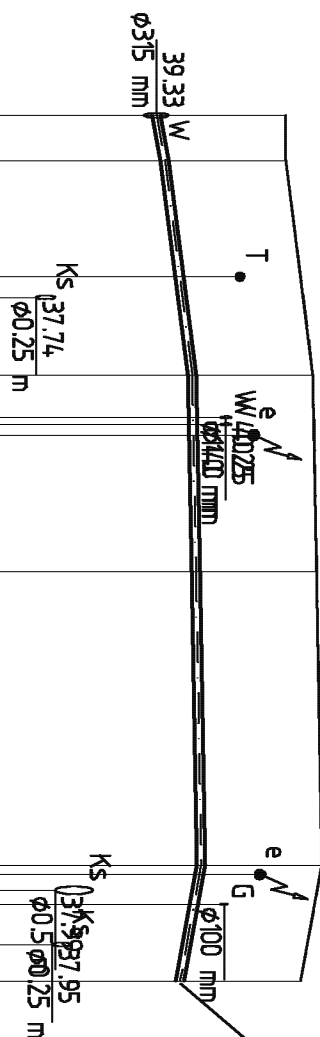


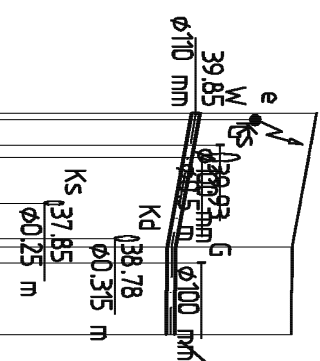
Rzędne terenu istniejącego	40.63		40.63
Rzędne terenu projektów.			
Rzędne osi rurociagu	39.05	0.0 [±0.1]	39.05
Spadki [%]/długości			
Średnica/mocznik	dn 32 PE100 SDR17		
Zagłębienie	1.58		1.58
Punkty charakterystyczne			
Rodzaje nawierzchni			
Odstęgi	5.0 7.3 9.3	5.0 7.3 9.3	5.0 7.3 9.3
Hektometry	0		0
W6			W6

[illegible]

Rzędne terenu istniejącego	41.00		41.30	41.14
Rzędne terenu projektów.				
Rzędne osi rurowodu	39.01	$33.5 \div I=20.6$	39.70 39.84	39.54
Spadki [%]/długości			$30.5 \div I=9.9$	
Strzałka/materiał	dn 315 PE100 SDR17	dn 315 PE100 SDR17	dn 315 PE100 SDR17	
Zagłębienie	1.99	1.60	1.60	
Punkty charakterystyczne				
Rodzaje nawierzchni				
Odległości	0.0	15.1	20.6	23.1
			25.3	28.8
			30.9	36.0
			36.5	41.4
			41.9	
Hektiometry	0			
W9			W9.1	W9.2



Rzędne terenu istniejącego	41.14	41.40	41.45	41.52	41.24
Rzędne terenu projektowanego					
Rzędne osi rurociągu	39.33	39.80	39.85	39.92	39.64
Spadki [%]/długości	30.25 / l=14.2	3.8 / l=3.0	3.6 / l=19.4	36.4 / l=1.7	
Średnica/meter/ici	dn 110 PE100 SDR17				
Zagębienie	1.71	1.60	1.60	1.60	1.60
Punkty charakterystyczne					
Rodzaj nawierzchni					
Odstęgi	9.8	10.7 12.0	17.2	30.2	49.6 53.2 54.8 57.3
Hektometry	0				0
	W3W9	W20	W21	W22	W23



Rzeczne terenu istniejącego	41.45	41.13	41.11
Rzeczne terenu projektów.			
Rzeczne osi rurowodu	39.85	39.53	39.51
Spadki [%]/długości	36.4 / 8.8 3.4 / 5.8		
Średnica/mocznik	dn 110 PE100 SDR17		
Zagrzeblanie	1.60	1.60	1.60
Punkty charakterystyczne			
Rodzaj nawierzchni			
Odstęgi	0.4 0.6 0.6 0.6 14.6	5.9 0.6 0.6 0.6 0.6	0.4 0.6 0.6 0.6 0.6
Hektometry	0		0

**RAMIKO**  
ITALIA (Raffaella Giamberini)

10, Giuseppe I  
10142, Roma  
Tel. 06/4780.11  
Telex 320167  
Fax 06/4780.115  
e-mail: ramiko@ramiko.com

**INVESTOR**

**GHINA DEBNO**  
u. l. P. I. sard. / ego 5  
74-488 Debno

[illegible]