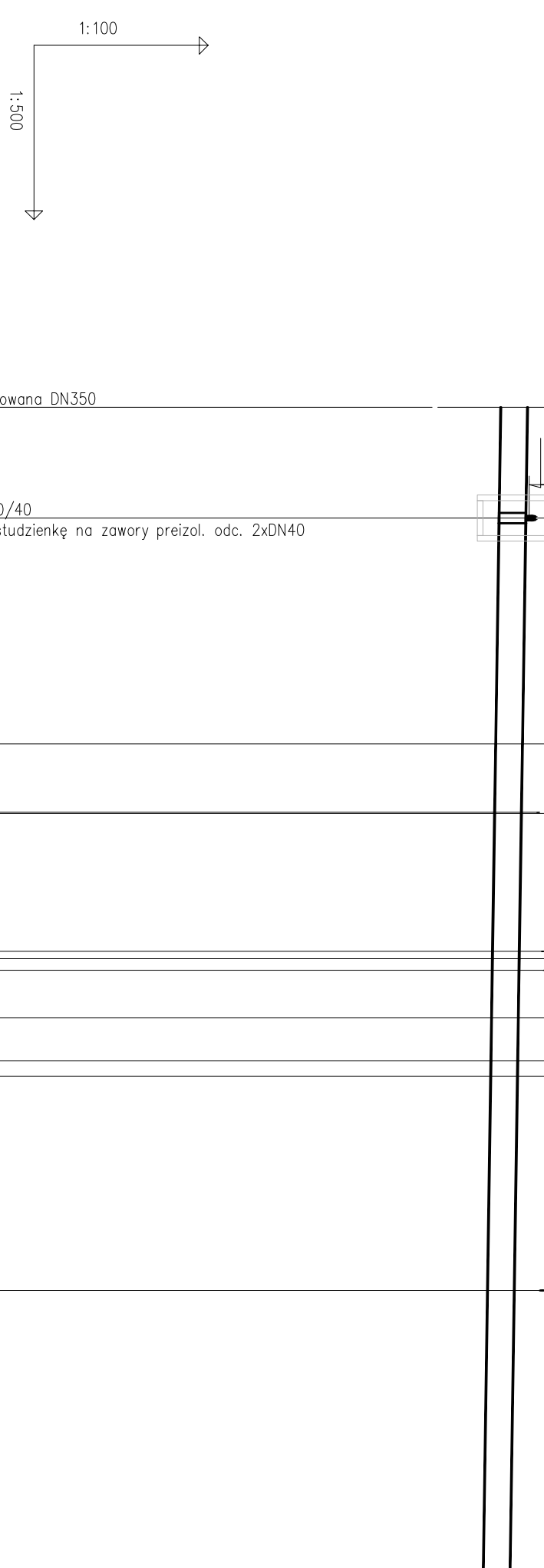
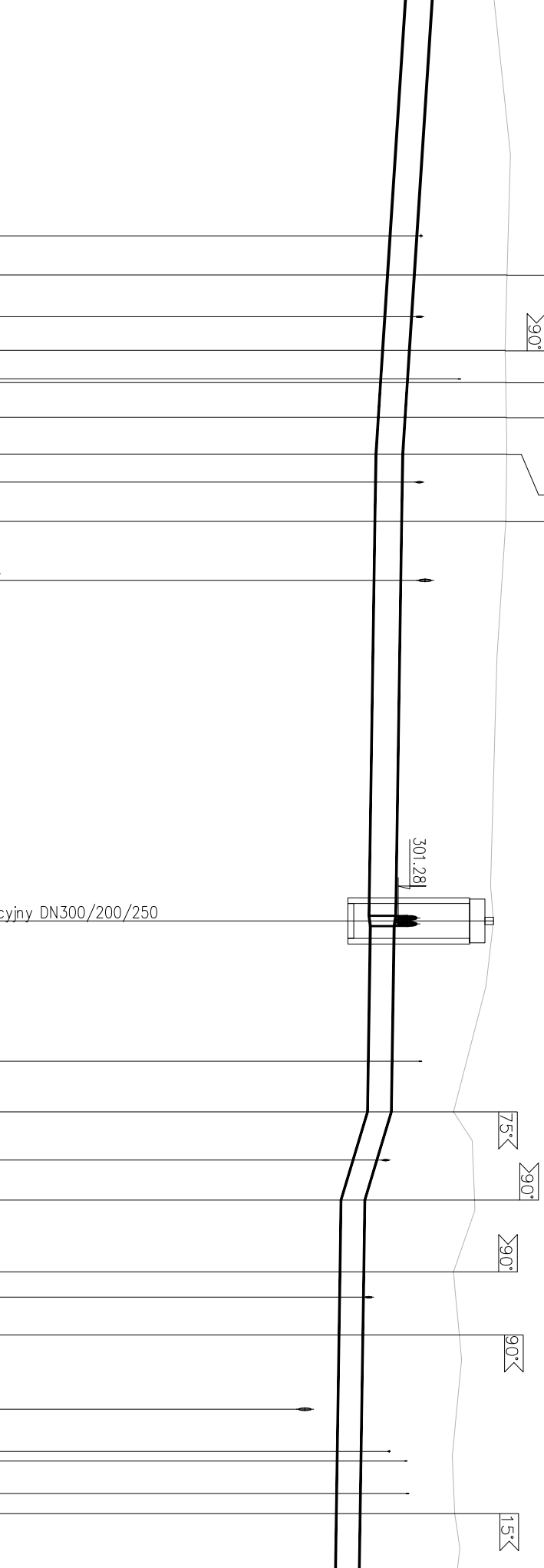
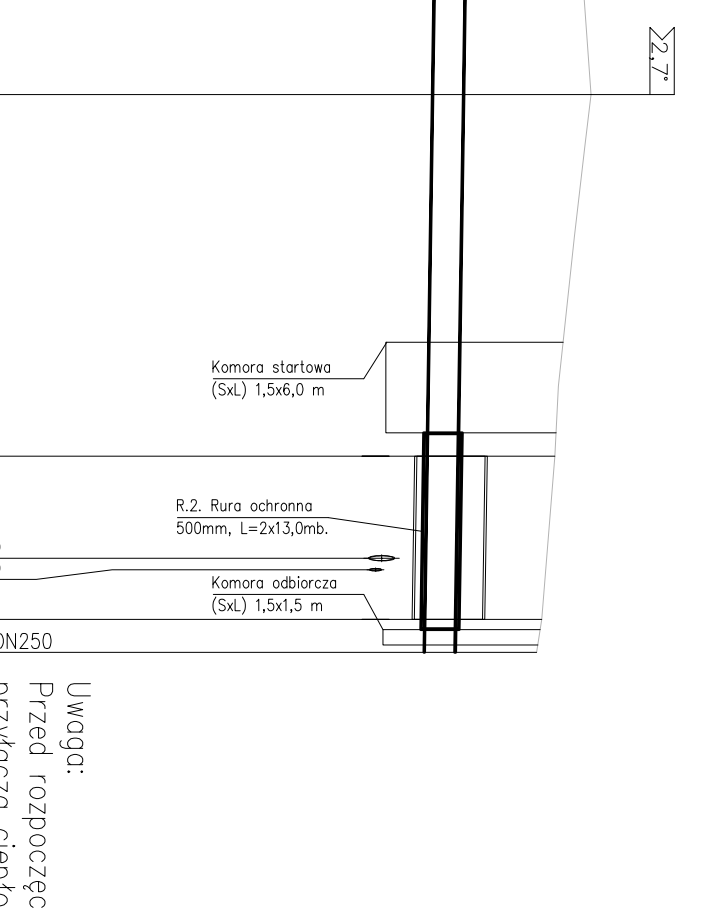


		1:500		4
POZIOM PORÓWNAWCZY 295.00 m n.p.m. Komora C.O. K.I				
RZĘDNA TERENU ISTN.	305.40		Punkt stały	
RZĘDNA DNA SIECI	303.60			
ZAGŁĘBIENIE DNA SIECI	1.80	303.56	Zmiana kierunku	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%	1.84		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2x350 (355,6/500) L=109.0m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.2	6.3	14.5
				37.0
				47.5
				51.5
				59.5
				74.0
				77.5
				79.5
				57.5
				95.0
				7.0
				9.0

[illegible][illegible]

36,52				302,92		
85,26				303,21		
88,62				301,14	Istn. wod. miejski ø40	
89,22		2,05	301,10	303,15		
95,12			301,05		Istn. wod. miejski ø110	
97,89		2,10	301,02	303,12		
0,88		2,15	300,98	303,13	Istn. kabel energ.	
783,00		2,20	300,94	303,14		
5,17		2,25	300,90	303,15		
4,06						
5,80					Istn. wod. miejski ø110	
9,86		2,25	300,88	303,13		
14,93			300,87		Istn. kan. san. ø200, Rz.d.=301,64	
				302,98		
34,41				302,87		
44,27		2,14	300,78	302,92	Trójkąt prostopadły wznosny redukcyjny DN	
		2,12	300,80		Komora K2	
16,45				302,79		
56,36			300,77		kabel telek.	
60,71		1,48	300,75	302,23		
4,87			300,50		Istn. wod. miejski ø110	
78,0		2,29	300,30	302,59		
68,32						
6,17		1,95	300,28	302,23		
74,49					Istn. wod. miejski ø110	
79,93		2,07	300,26	302,33		
86,33			300,24		Istn. kan. san., Rz.d.=299,57	
5,39			300,23	302,21	Istn. gaz. 8r/pr	
93,58			300,22		Istn. kabel telek.	
95,32		2,03	300,22	302,25	Istn. kabel energ.	
1				302,34		

[illegible]

ciem budowy
wnicze go należy
ne posadowienia
i uzbrojenia terenu.

[illegible]