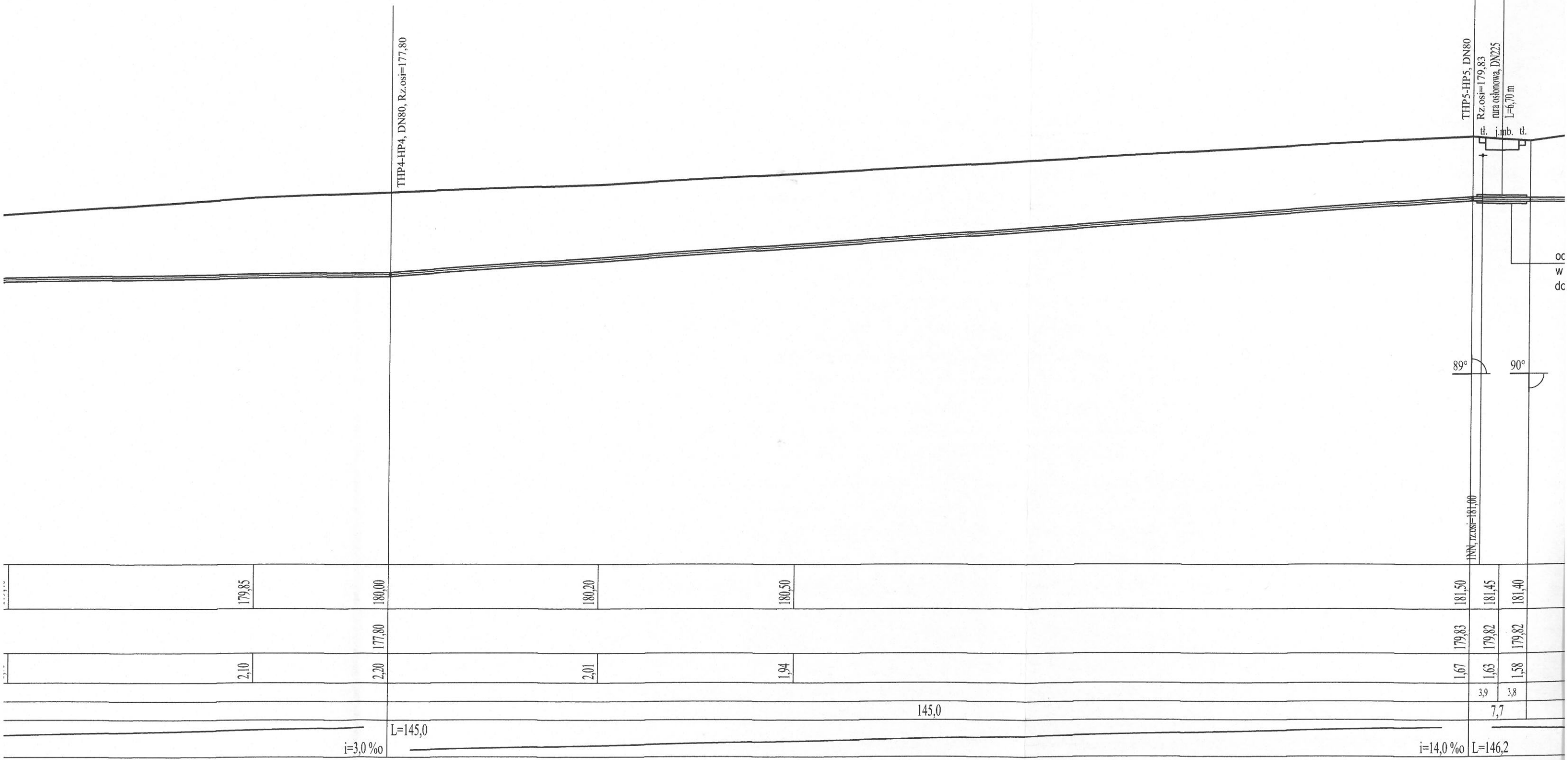


Inwestor:		Gmina Inowódz ul. Spalska 2, 97 - 215 Inowódz	
Jednostka projektowa:		KOMA Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84	
Obiekt:	Treść rys. :		Rodzaj proj.
Budowa sieci wodociągowej wzdłuż drogi gminnej nr 116188E w Zakościelu, gm. Inowódz	Profil podłużny wodociągu		PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował branża sanit:	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 06.2019
Projektował branża sanit:	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/500
Sprawdził branża sanit:	131/98/WL w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys: 2



THP4-HP4, DN80, Rz.osi=177,80

THP5-HP5, DN80
 Rz.osi=179,83
 rura osłonowa, DN225
 L=6,70 m

89°
 90°

INN, z osi=181,00

179,85	180,00	180,20	180,50	181,50	181,45	181,40
2,10	2,20	2,01	1,94	1,67	1,63	1,58
L=145,0				145,0	L=146,2	
i=3,0 ‰				i=14,0 ‰		

04

48,4

THP4

05

93,4

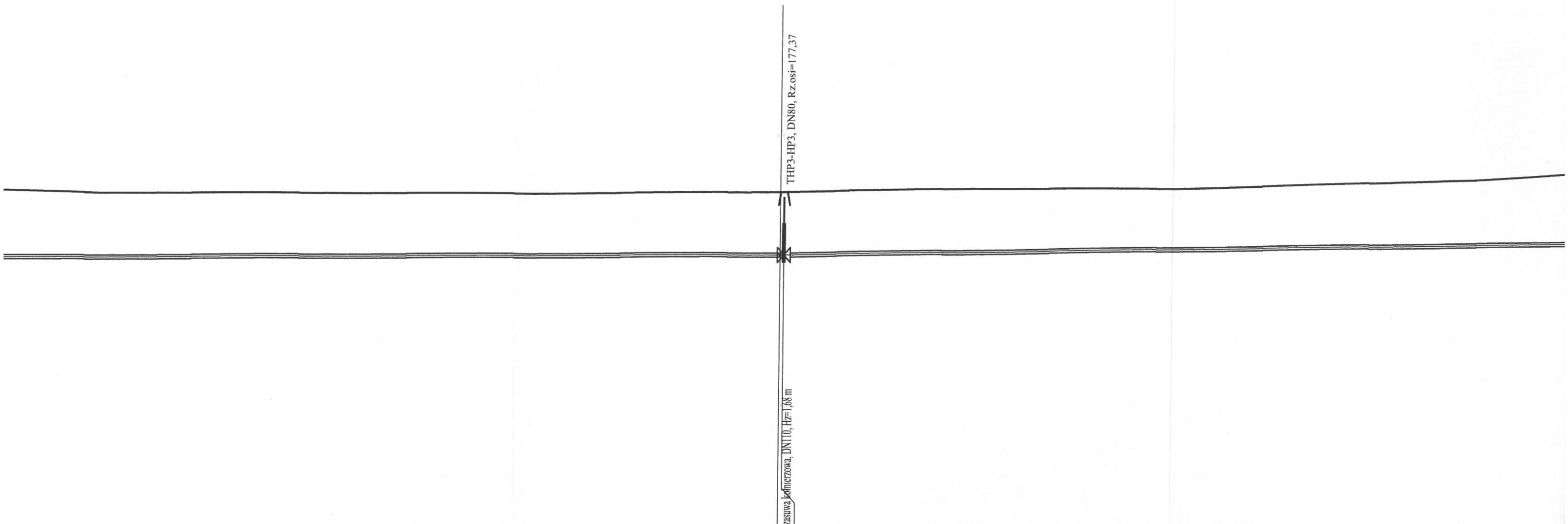
97,3

THP5

1,06

3

oc
 w
 dc



179,00	179,00	179,05	179,15	179,15	179,40
1,72	1,66	1,68	1,71	1,62	1,75
145,0				144,5	145,0
		L=145,0			
		i=1,0 ‰			

PE100 SDR17 Ø110

2

3
3+

THP3

4

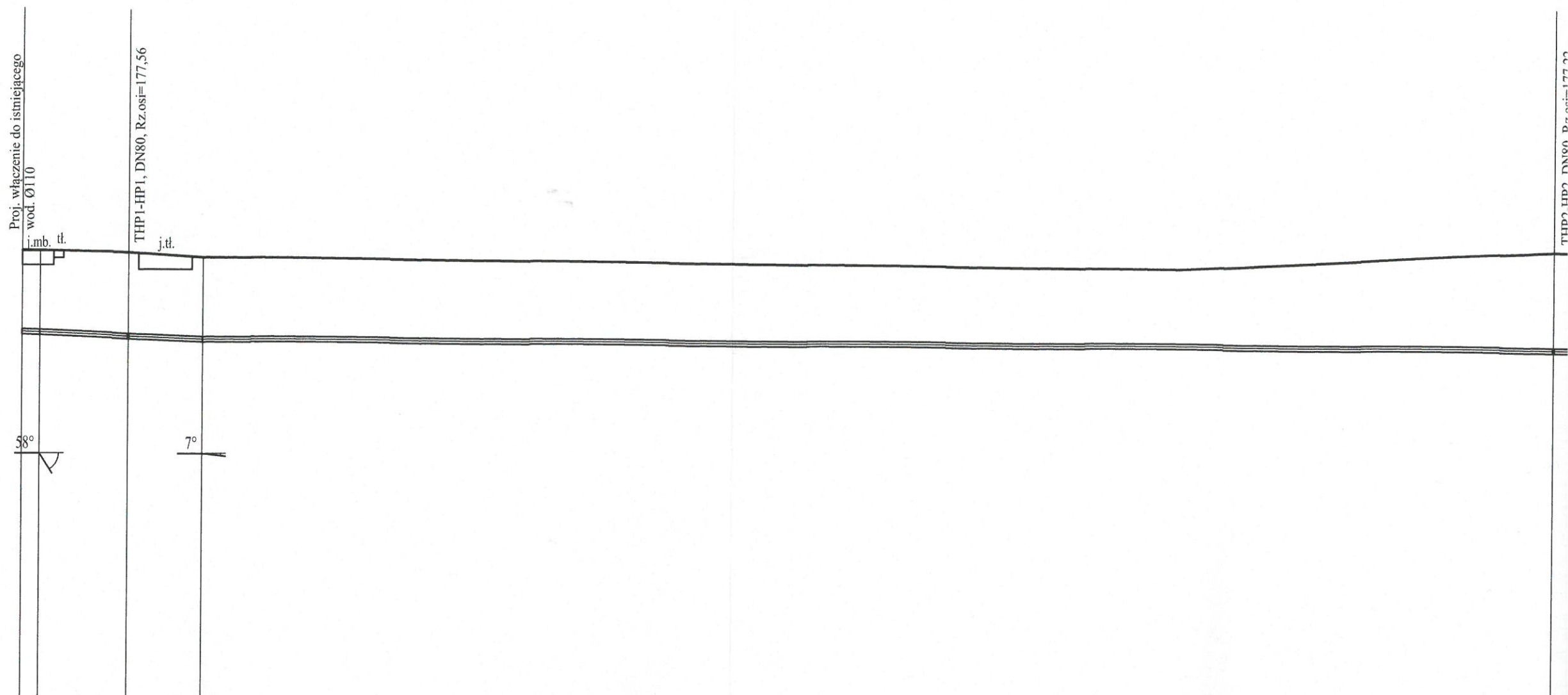


179,33	179,30			178,90		179,25	179,00
177,64	177,56	177,53	177,50			177,22	177,00
1,70	1,74	1,72	1,70	1,60		2,03	1,70
9,1	7,7				139,8		
18,7							
i=8,0‰		L=139,8				i=2,0‰ L=145,0	

PE100 SDR17 Ø110

11,0	14,8	18,7		○1		58,4		○2
1	THP1	2				THP2		

Wodociąg
Zakościele dz. nr 1
Podziałka 1:100/500



P.p.=170,00

Rzędna istniejącego terenu	179,34	179,33	179,30	179,20	178,90	179,25	
Rzędna osi proj. rurociągu	177,65	177,64	177,56	177,53	177,50	177,22	
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,69	1,70	1,74	1,72	1,70	2,03	
Długość odcinka	1,9	9,1	7,7	139,8			
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=18,7		i=8,0‰			L=139,8	i=2,0‰ L=
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR17 Ø110						
Hektometr i odległości	0+0	11,0	14,8	18,7	0+1	58,4	
Nazwa węzła	Wi1	1	THP1	2		THP2	