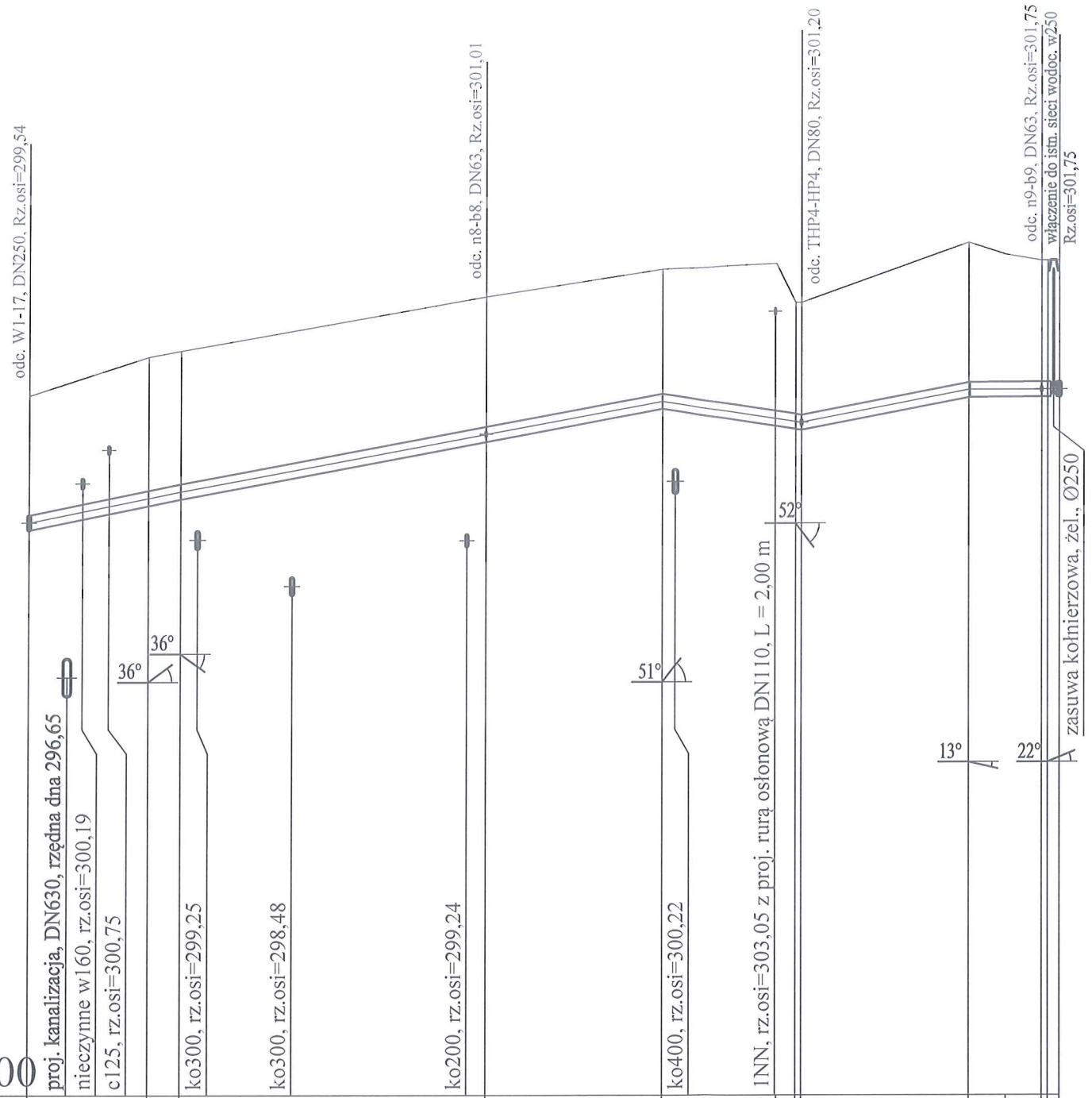


Profil sieci wodociągowej Dn250mm odc. 17 - W2

Podziałka 1:100/500

P.p.=290,00



Rzędna istniejącego terenu	301,65	302,30	302,40	303,30	303,76	303,85	303,20	304,20	304,00	303,90	303,90	303,90				
Rzędna osi proj. rurociągu	299,54	299,94	300,06	300,21	301,01	301,55	301,21	301,20	301,74	301,75	301,75	301,75				
Zagłębienie osi od terenu istn.	2,11	2,36	2,34	2,34	2,29	2,21	2,59	1,99	2,46	2,25	2,15	2,15				
Długość odcinka		10,0	2,7	25,6	14,7	11,2	0,5	14,0	6,1	0,5	1,0					
Proj. spadek rurociągu, odległość		L=12,7 i=40,8‰	L=40,3	i=37,2‰	L=11,7	i=29,9‰	L=14,0	i=38,5‰	L=7,6	i=1,0‰						
Proj. średnica nominalna, materiał	żeliwo sferoidalne GGG40 klasy C40, Ø250															
Hektometr i odległości	00	2,9	6,7	10,0	12,7	17,0	22,0	38,3	53,0	61,5	64,2	64,7	78,7	84,8	85,3	86,3
Nazwa węzła	17	17a 17b		n8	18	19	THP4	20	n9	W2						

Inwestor: Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie ul. Kolejowa 4, 43-190 Mikołów		
Jednostka projektowa: K O M A Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Zurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84		
Objekt: Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej i wodociągowej wraz z odejściami do budynków obejmująca rejon ul. Juliusza Słowackiego w Mikołowie	Treść rys. : Profil sieci wodociągowej Dn250mm odc. 17-W2	Rodzaj proj. PBW
Projektował: inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Podpis
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	Data: 09.2018
Sprawdził: inż. H. Majewska	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Skala: 1:100/500
	131/98/Wt w spec. instalacji i sieci sanitarnych	Nr rys. 6