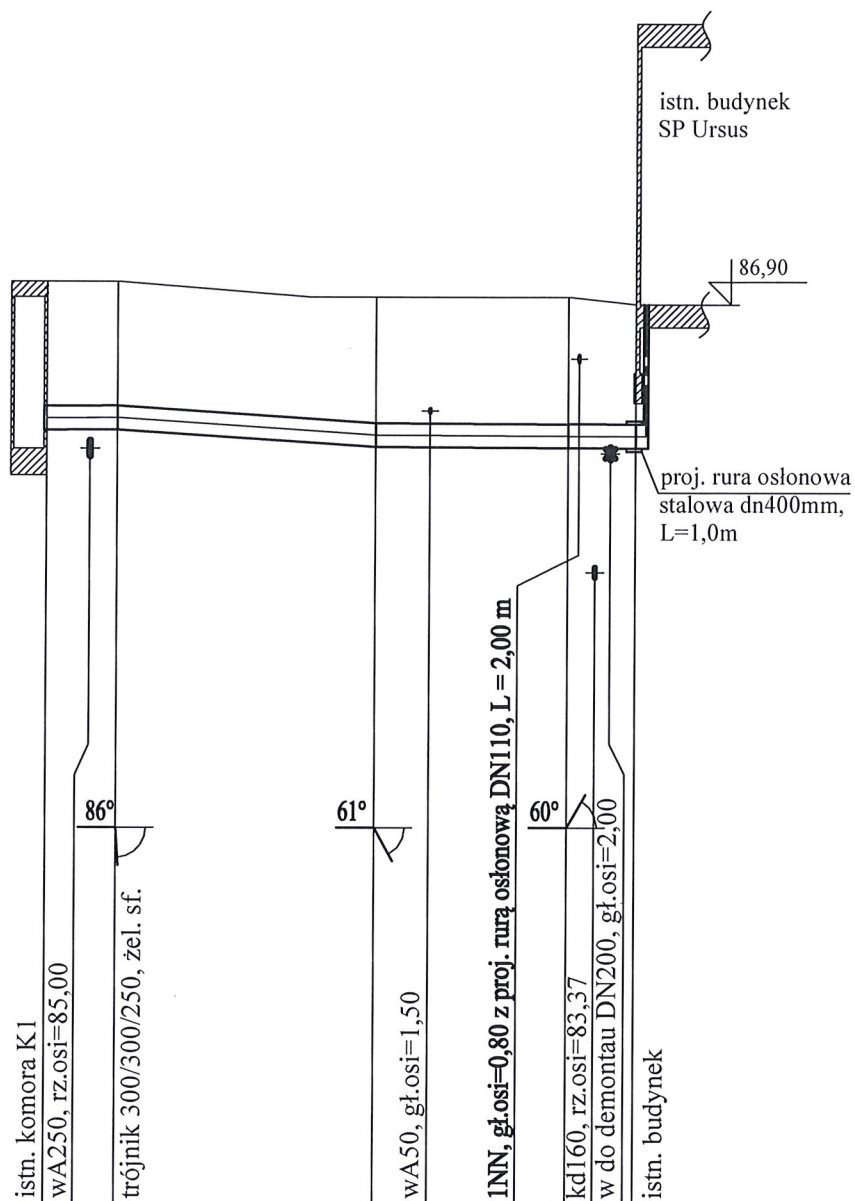


Podziałka 1:100/500

odc. K1 - w6

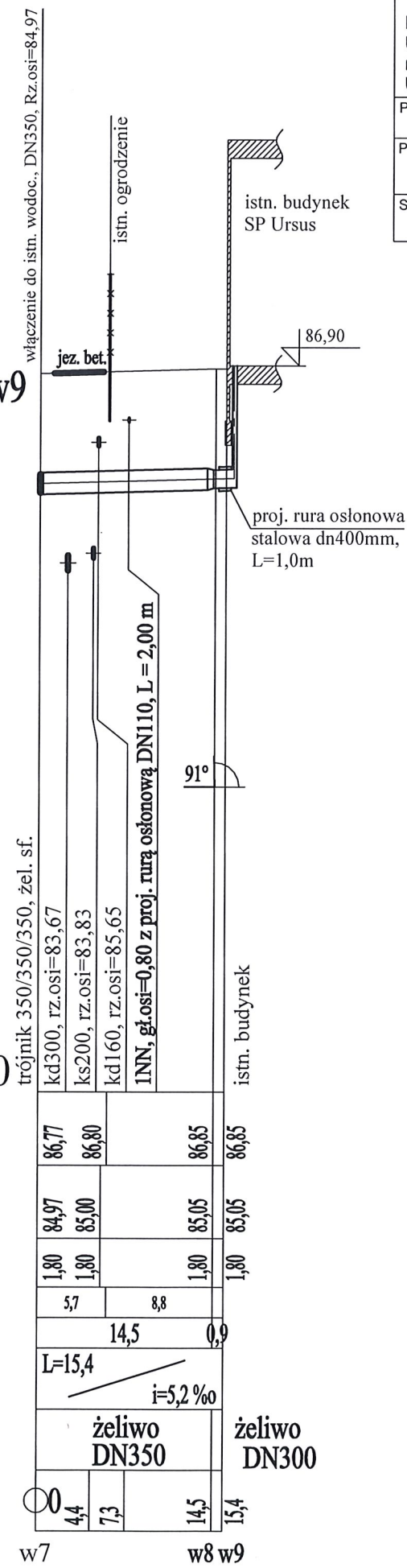
P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	87,20	87,20	87,00	87,00	87,00	86,90
Rzędna osi proj. ruociagu	85,40	85,40	85,18	85,17	85,16	85,16
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,80	1,80	1,76	1,82	1,83	1,74
Długość odcinka		17,2		12,8	4,5	
Proj. spadek ruociagu, odległość	L=4,7 i=1,0 ‰	L=17,2 i=13,2 ‰	L=17,3 i=1,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	Żeliwo DN300					
Hektometr i odległości	0	4,7	21,9	25,5	34,7	39,2
Nazwa węzła	K1	w2	w4	w5	w6	



P.p.=75,00

odc. w7 - w9



K O M A

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.  
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

<b>Obiekt:</b> Przebudowa i rozbudowa Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus	<b>Treść rys. :</b> Profile przewodów wodoc. odc. K1 - w6 i w7 - w9		<b>Rodzaj proj.</b> PW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował:	inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. Inst.-Inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	Data: 05.2021
Projektował:	mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Skala: 1:100/500
Sprawdził:	inż. H.Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych	Nr rys: 8