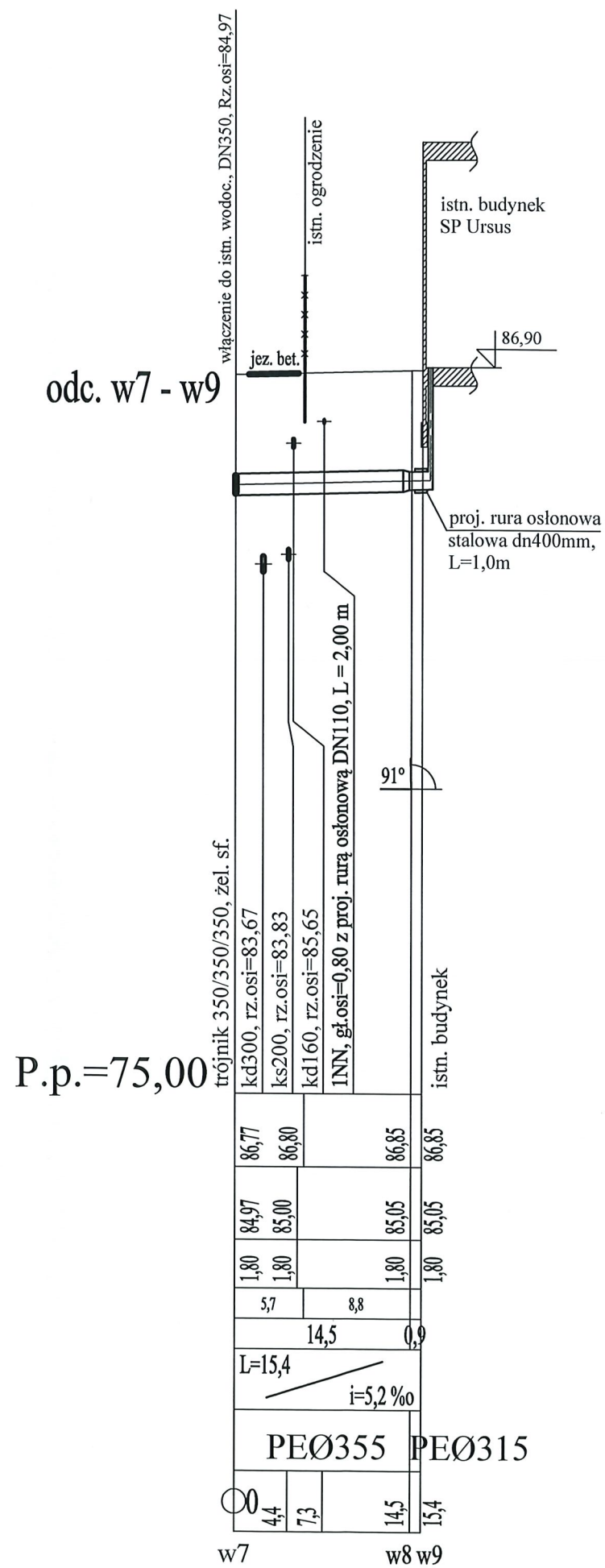


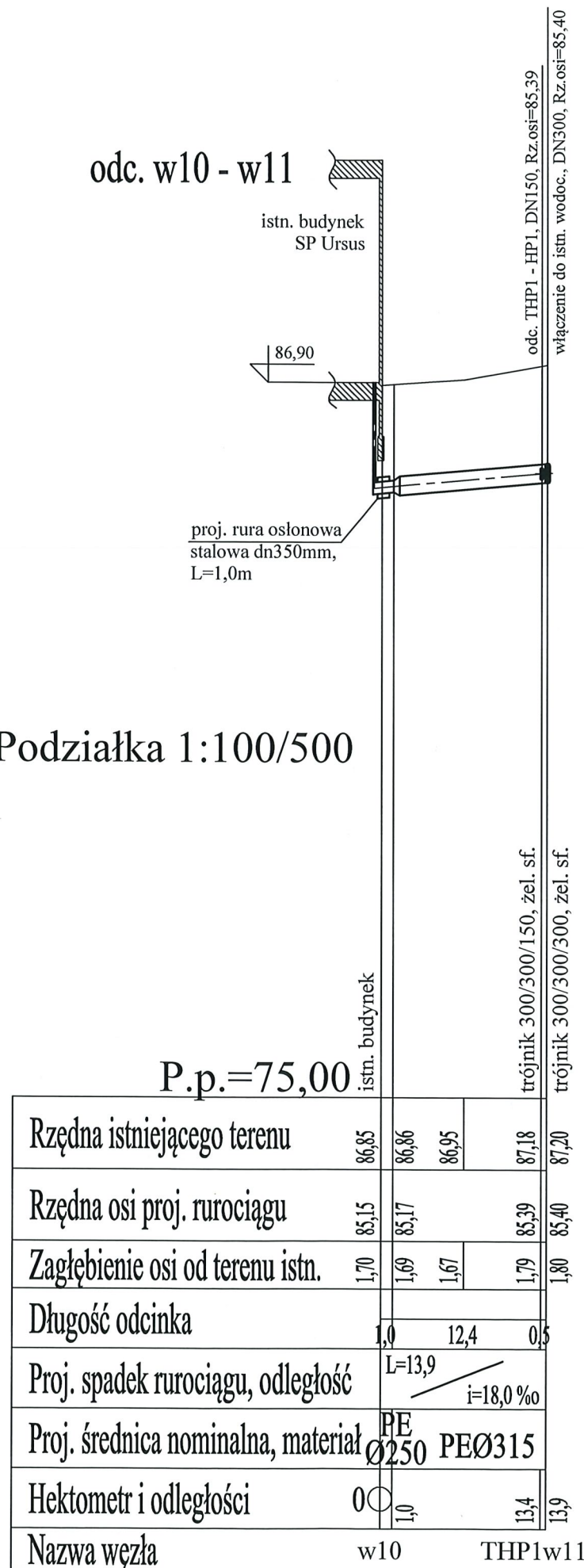
Rzędna istniejącego terenu	87,20	87,20	87,00	87,00		87,00	86,90
Rzędna osi proj. ruociagu	85,40	85,40		85,18		85,17	85,16
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,80	1,80	1,76	1,82		1,83	1,74
Długość odcinka							
		17,2		12,8		4,5	
Proj. spadek ruociagu, odległość	L=4,7 i=1,0 ‰	i=13,2 ‰ L=17,2		i=1,0 ‰ L=17,3			
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ315						
Hektometr i odległości	00	4,7	21,9	25,5	34,7	39,2	
Nazwa węzła	K1	w2	w4	w5	w6		



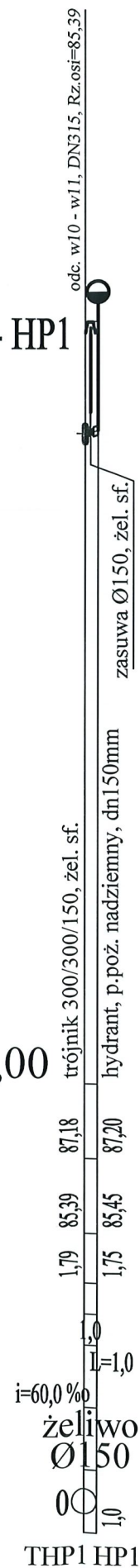
trójnik 350/350/350, żel. sf.		kd300, rz.osi=83,67		86,77							
		ks200, rz.osi=83,83		86,80							
		kd160, rz.osi=85,65									
		11N1, gł.osi=0,80 z proj. rurą osi									

K O M A Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84					
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus <i>ul. Mosisina</i>		Treść rys. : Profile przewodów wodoc. odc. K1 - w6 i w7 - w9		Rodzaj proj. PBW	
Projektował: inż. <i>Jaw</i> inż. <i>Bartomiej</i> mgr inż. <i>B. Kozłowski</i>		Upr. bud GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych 131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Podpis <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>	
Sprawdził: inż. <i>Hanna</i> inż. <i>M. Majewska</i>		Data: 09.2020 Skala: 1:100/500 Nr rys: 8			

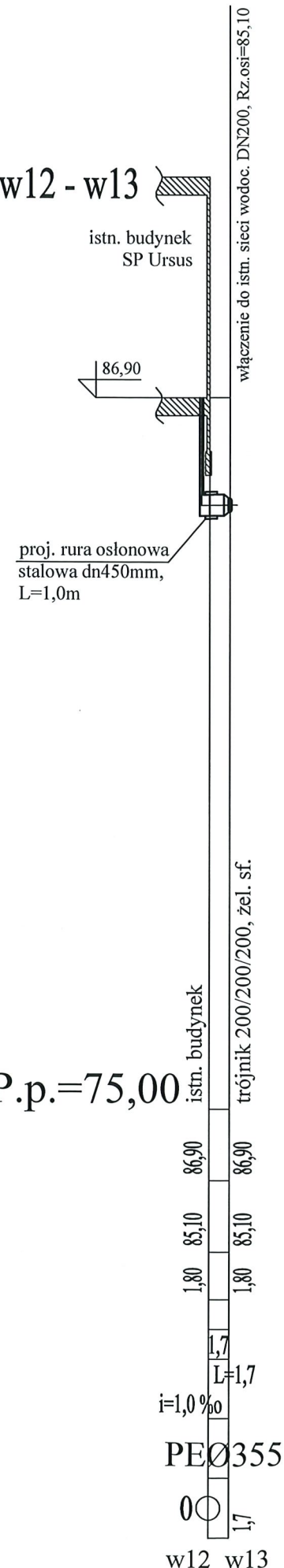
Podziałka 1:100/500



odc. THP1 - HP1



odc. w12 - w13



K O M A

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

Obiekt: Przebudowa i rozbudowa Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus <i>ul. Mosiężna</i>	Treść rys. : Profile przewodów wodoc. odc. w10 - w11, THP1 - HP1 i w12 - w13		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. <i>Jarek</i> Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	<i>[Signature]</i>	Data: 20.09.2020
Projektował: mgr inż. <i>Bartłomiej</i> Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	<i>[Signature]</i>	Skala: 1:100/500
Sprawdził: inż. <i>Hanna</i> Majewska	131/98/Vt w spec. instalacji i sieci sanitarnych	<i>[Signature]</i>	Nr rys: 9