

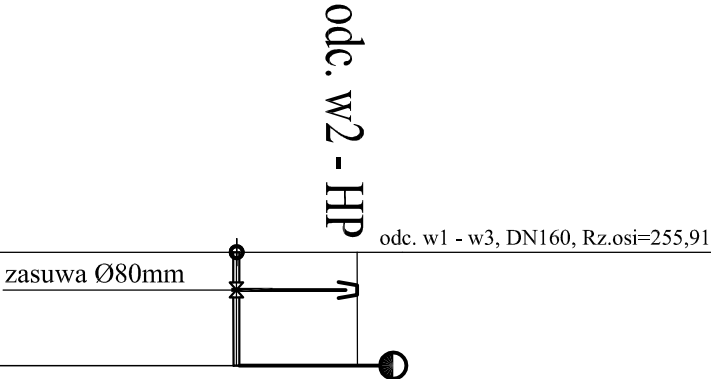
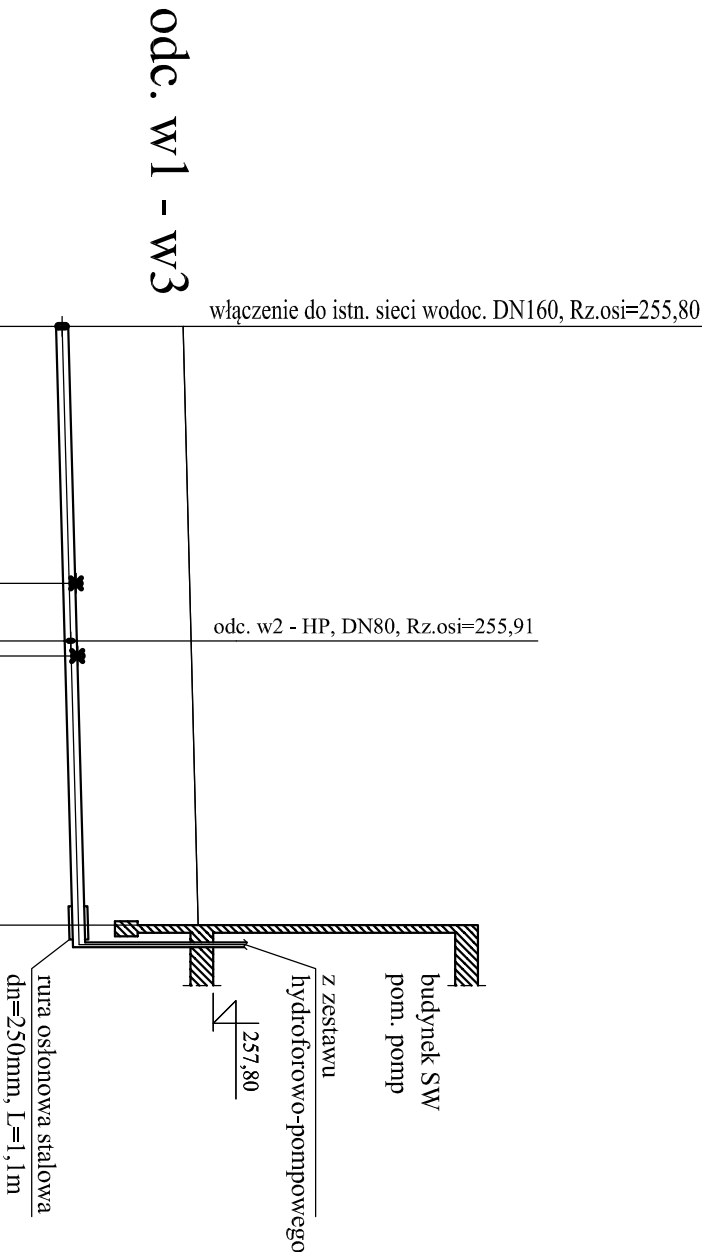
Podziałka 1:100/250

Podziałka 1:100/100

P.p.=245,00		
Rzędna istniejącego terenu	257,40	
Rzędna osi proj. rurociągu	255,80	255,91
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,60	1,59
Długość odcinka		
	10,4	9,4
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=19,8 i=11,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ160	
Hektometr i odległości	8,5	10,4
Nazwa węzła	w1	w2
		w3

P.p.=245,00		
	257,51	257,51
	255,91	255,91
	1,60	1,60
	1,5	
	L=1,5 i=1,0‰	
	żeliwo Ø80	
	0	1,5
	w2	HP

hydrant p.poż, nadziemny, dn80mm



KOM A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Wólce Starzyńskiej w ramach inwestycji pn: Modernizacja ujęcia wody w Wólce Starzyńskiej, gm. Szczekociny	Treść rys. :		Rodzaj proj.
	Profilę przewodów wodociagowych odc. w1 - w3 i w2 - HP		PB
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-hiz. w zakr. śled. ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	Data: 04.2023	
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/154.1/PWOS/10 w spec. instalacji w zakresie śled. instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Skala: 1:100/250 1:100/100	
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sied. sanitarnych	Nr rys. 5	