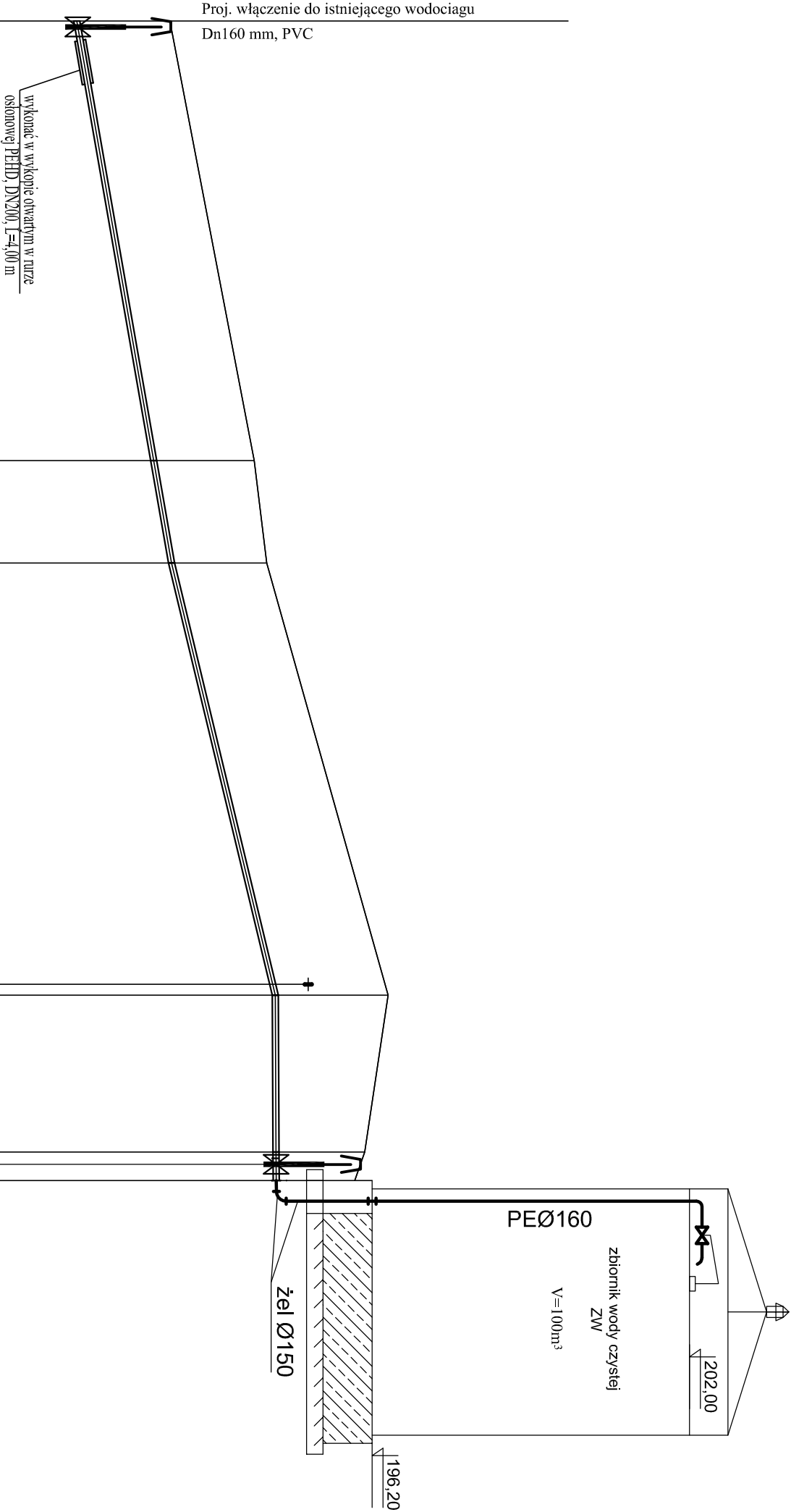


Profil odc. W1-5

Podziałka 1:100/500

P.p.=185,00

Rzędna istniejącego terenu	192,52	194,06	194,29	196,51	196,08	195,90
Rzędna osi proj. rurociągu	190,82	192,23	192,55	194,45	194,46	194,46
Zagiębnienie osi od terenu istn.	1,70	1,83	1,74	2,06	1,62	1,44
Długość odcinka		40,1	9,4	39,5	14,3	2,6
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=49,5	i=35,0 ‰		L=39,5	i=48,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PEHD SDR 11 Ø110					
Hektometr i odległości	00	40,1	49,5	89,0	101,5	104,1
Nazwa węzła	W1	1	2	3	4	5



Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji			
K O M A s.c.			
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Objekt:	Treść rys. :		Rodzaj proj.
Budowa wodociągu w m. Kiełmina, gm. Stryków	Profil podłużny wodociągu odc. W1-5		PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował:	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data:
inż. J. Kozłowski			09.2017
Projektował:	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Skala:
mgr inż. B. Kozłowski			1:100/500
Sprawdził:	131/98/VVL w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys.
inż. H.Majewska			5