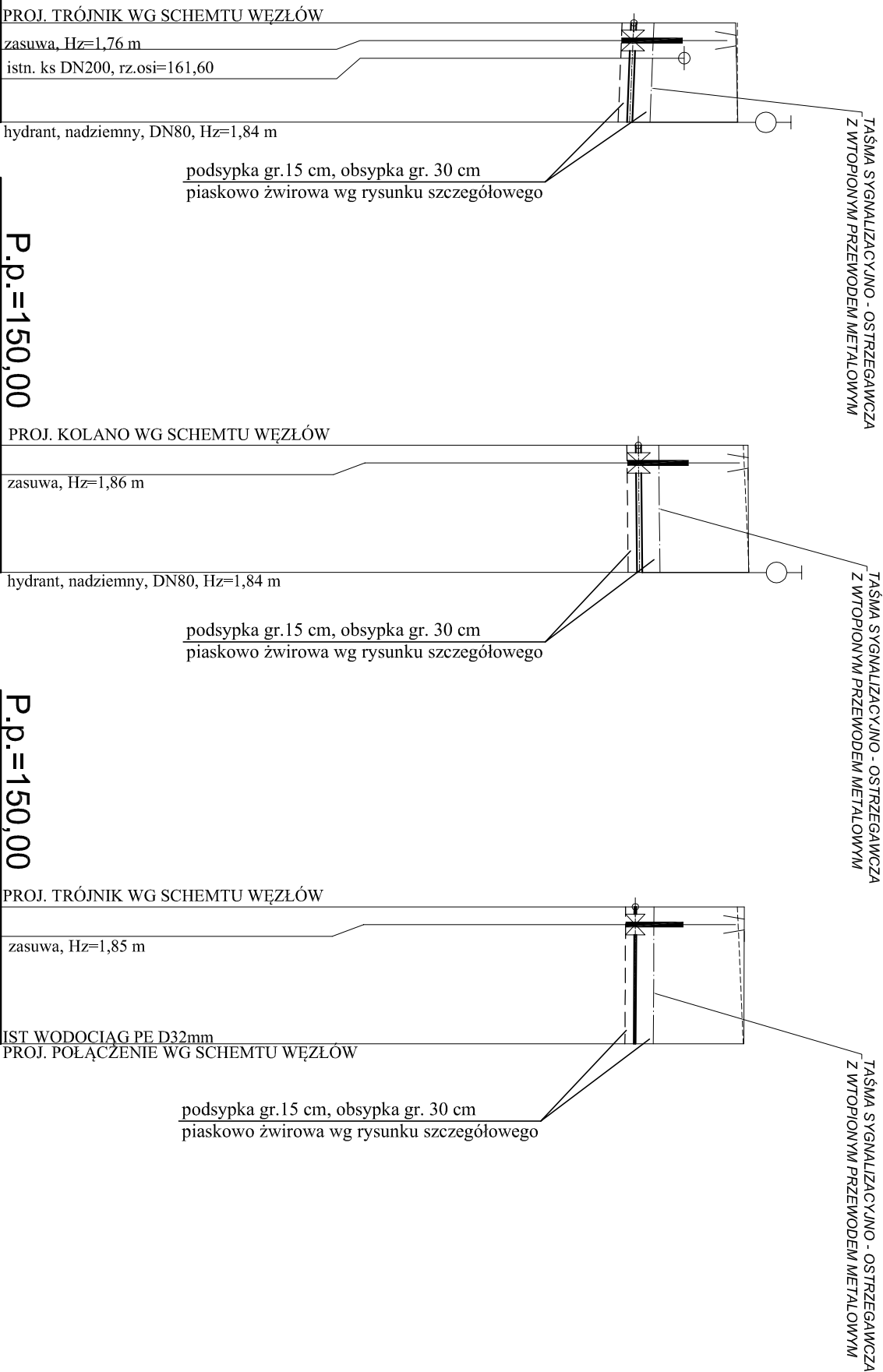



PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ 100/100



Rzędna istniejącego terenu	162,50		162,50
Rzędna projektowanego terenu	162,47		162,51
Rzędna osi proj. rurociągu	160,74		160,67
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,73	1,84	
Długość odcinka	0,3 1,4	1,7	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=40,0\%$ $L=1,7 \sqrt{}$		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90 PVC lite SN10		
Hektometr i odległości	0 0,6	1,7	
Nazwa węzła	W1	HP1	
	W3	HP2	
	0 0	2,3	
	DN90 PVC lite SN10		
	$L=2,3$ $i=10,0\%$		
	0,3 2,0	2,3	
	1,86	1,85	
	160,82	160,84	
	162,68	162,69	
	162,60	162,70	
	0 0	2,3	
	DN90 PVC lite SN10		
	$L=2,3$ $i=5,0\%$		
	0,3 2,0	2,3	
	1,85	1,85	
	160,77	160,76	
	162,62	162,61	
	162,50	162,60	
	0 0	2,3	
	Dż32x2,0mm PE SDR 17 PN 10		
	W2	P	

<p style="text-align: center;">  Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biuro@komi.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09 </p>			
SKALA:	MAZMA RYSUNKI.		
1:100/100	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ cz.2		
OBJEKT:	ul. bez nazwy (odnoga ul. Zajączek w Hajnowce)		DATA: XI 2019
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	PROJEKTANT
	mgr inż. Barbara Budnik P.D./0033/POOS/03 w spec. Instal. - inżynier/nej w zakresie sieć i instal. sanitarnych	mgr inż. Marta Walczyńska P.D./0142/POOS/13 w spec. Instal. - inżynier/nej w zakresie sieć i instal. sanitarnych	PODPIS