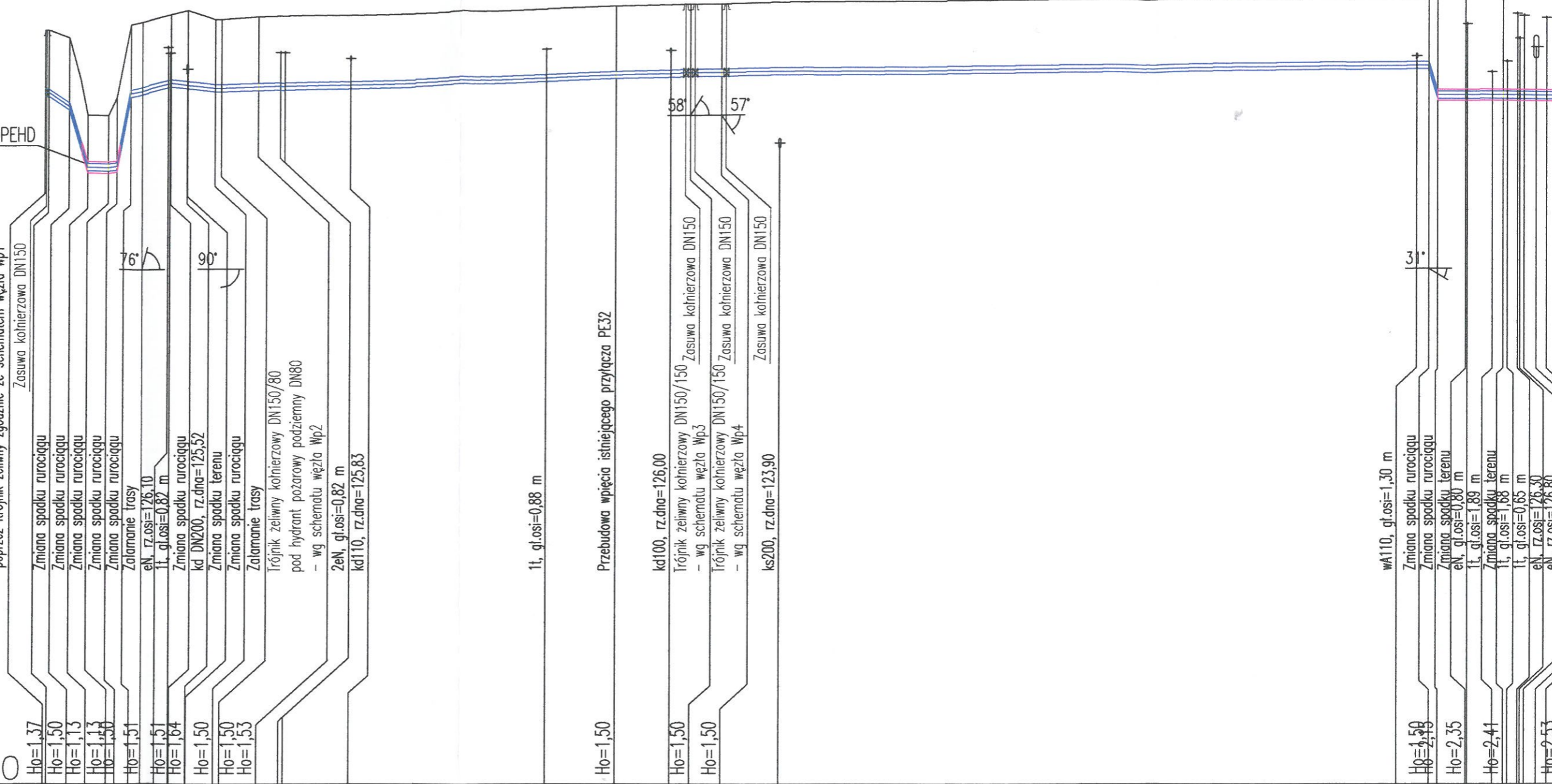


rura osłonowa Ø250PEHD

wpięcie projektowanej sieci wodociągowej w160PEHD do istniejącego wodociągu w160PVC poprzez trójnik żeliwny zgodznie ze schematem węzła Wp1



P.p. = 110,00

Rzędna istniejącego terenu	126,47	126,30	124,60	124,60	125,00	126,60	126,60	126,80	126,90	126,70	127,01	127,06	127,06	127,20	127,20	127,40	127,46	127,58		
Rzędna osi proj. rurociągu	125,10	124,80	123,47	123,47	123,50	125,10	125,16	125,21	125,26	125,20	125,51	125,56	125,56	125,70	125,05	125,05	125,05	125,05		
Nazwa węzła	Wp1		W1			W2		Wp2		W3		Wp3 Wp4		W4						
Długość odcinka		2,25	2,03	2,25	0,50	3,17	1,84	3,02	0,67	4,02		8,15	3,40	77,27		13,05	4,07	6,30		
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=0,0%	i=0,2%	i=0,0%	i=0,2%	i=10,7%	i=4,6%	i=2,3%	i=0,0%		i=0,6%	i=0,0%	i=0,0%	L=77,27		i=0,2%	i=0,0%	i=0,0%		
Proj. średnica nominalna, materiał		Ø160 PE																		
Hektometr i odległości	0	2,00	4,68	6,93	7,85	9,35	15,71	18,73	19,40	23,43	62,65	70,80	74,20	0	51,47	52,47	55,52	59,99	63,21	65,89