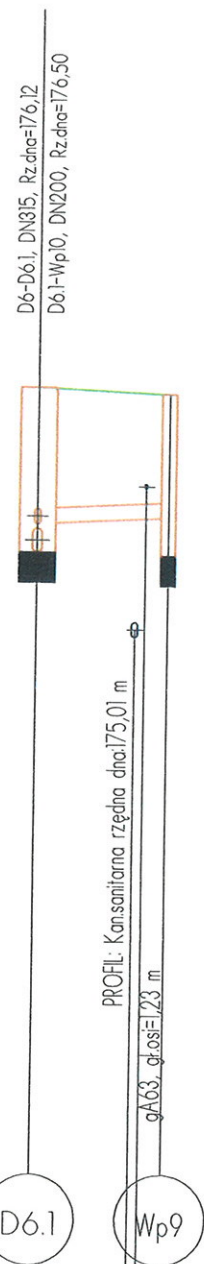


5.1-Wp9

ka 1:100/250

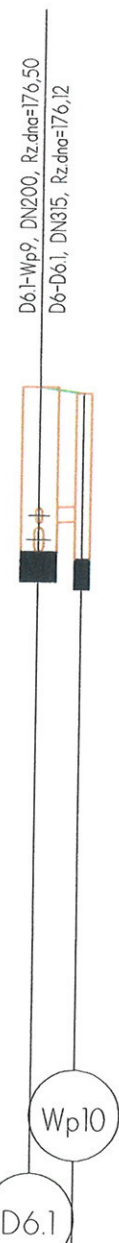


P.p.=165,00

go terenu	Ho=1,80	178,30	178,22
kanaku	176,50	176,59	
	3,25	1,09	
	4,34		
tu, odległość	L=4,34		
	i=20,0 ‰		
nalna, materiał	DN200		
ości	∞	4,34	

D6.1-Wp10

Podziałka 1:100/250

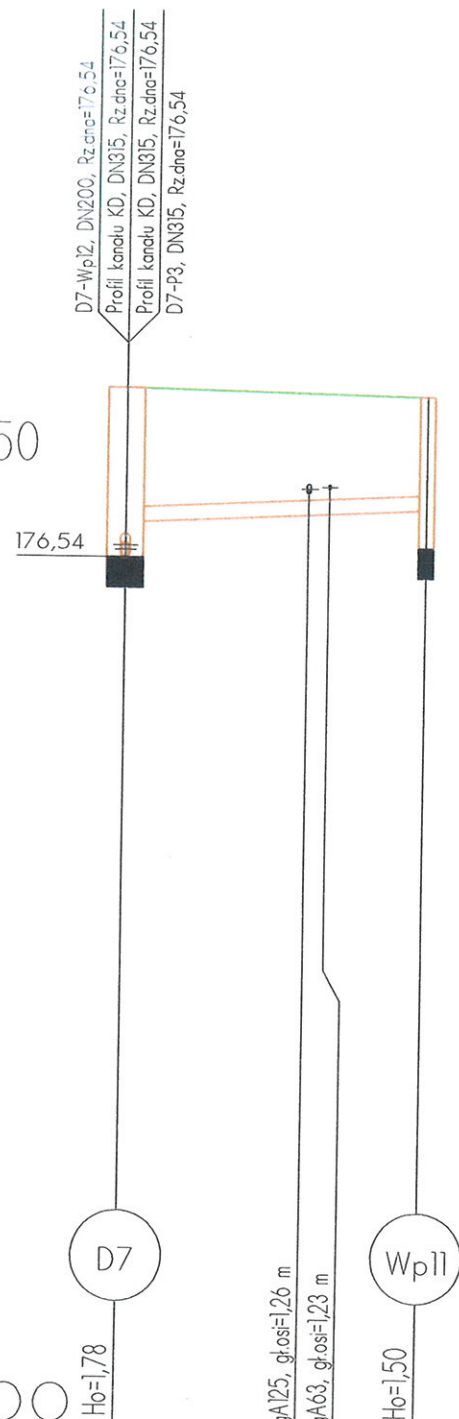


P.p.=165,00

go terenu	Ho=1,80	178,30	178,22
kanaku	176,50	176,53	
	4,6		
	L=1,46		
	i=20,0 ‰		
nalna, materiał	DN200		
ości	∞	1,46	

D7-Wp11

Podziałka 1:100/250

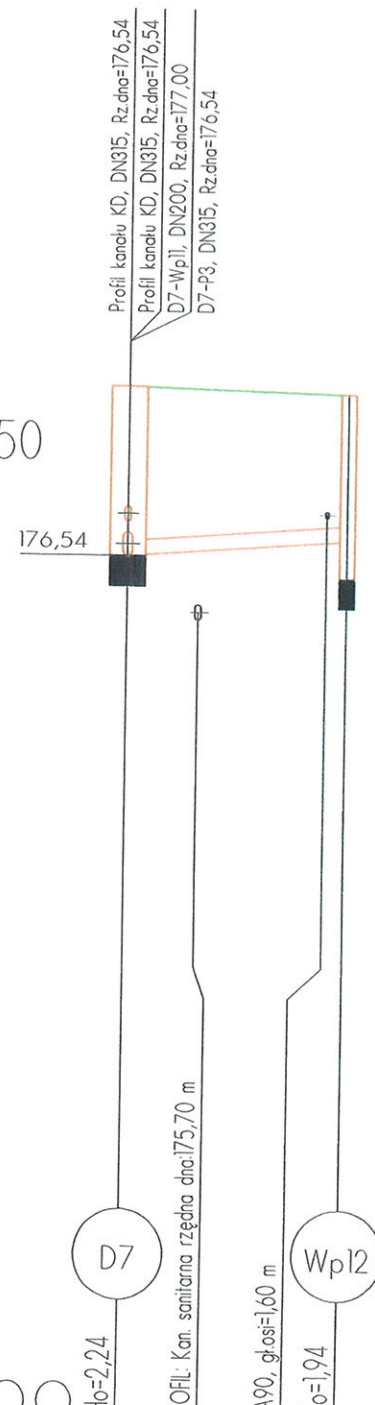


P.p.=165,00

go terenu	Ho=1,78	178,78	178,70
kanaku	177,00	177,20	
	9,95		
	L=9,95		
	i=20,0 ‰		
nalna, materiał	DN200		
ości	∞	6,06	9,95

D7-Wp12

Podziałka 1:100/250

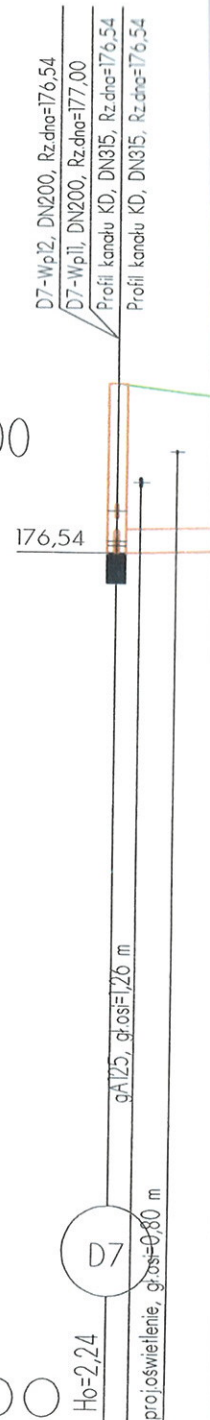


P.p.=165,00

go terenu	Ho=2,24	178,78	178,70
kanaku	176,54	176,61	
	2,39	4,90	
	7,28		
	L=7,28		
	i=30,0 ‰		
nalna, materiał	DN200		
ości	∞	2,39	7,28

D7-P3

Podziałka 1:100/500



P.p.=165,00

go terenu	Ho=2,24	178,78	178,70
kanaku	176,54	176,61	
	2,39	4,90	
	7,28		
	L=7,28		
	i=30,0 ‰		
nalna, materiał	DN200		
ości	∞	2,39	7,28