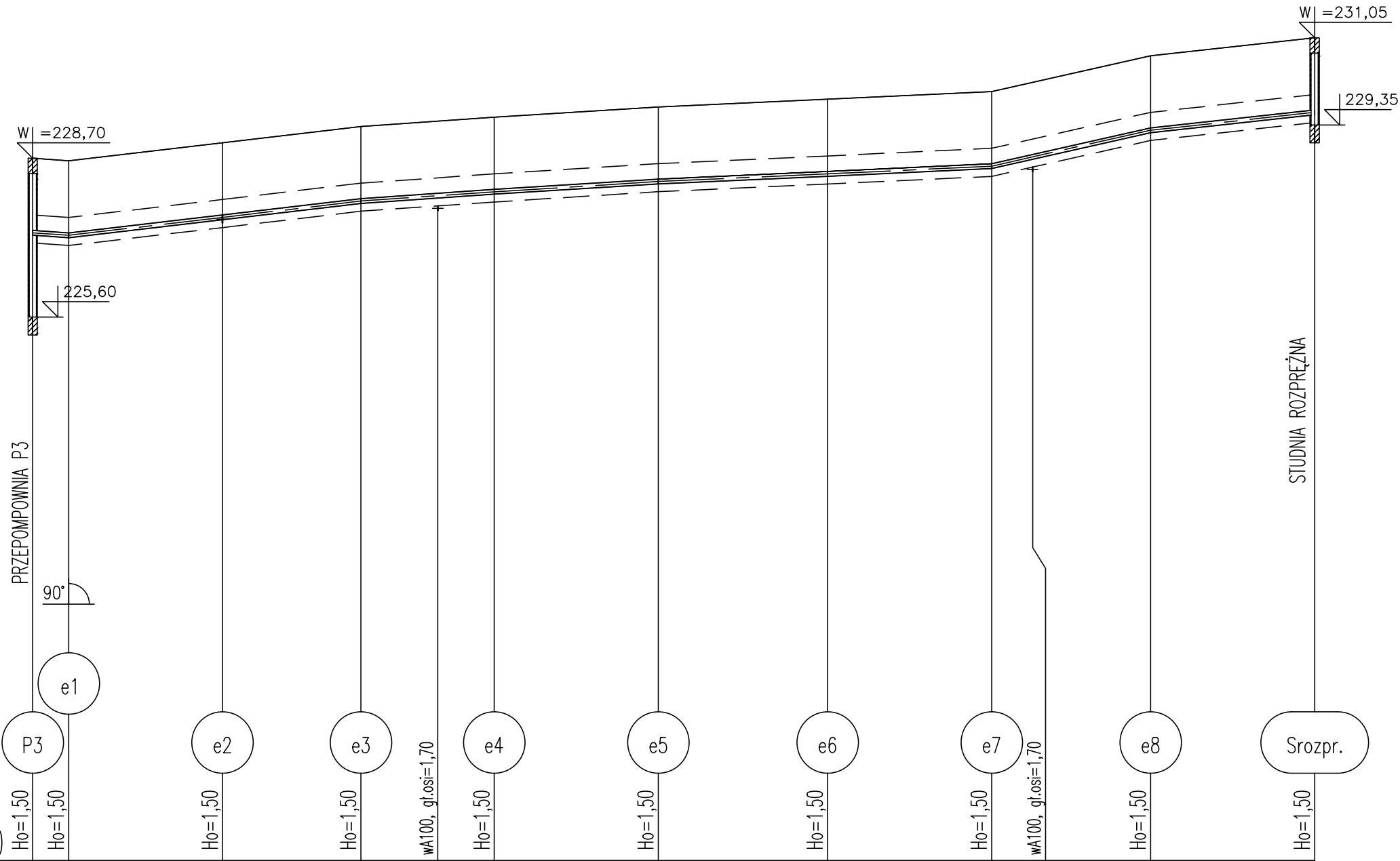


Profil E
Podziałka 1:100/1000



P.p.=215,00	Ho=1,50	Ho=1,50	Ho=1,50	Ho=1,50	Ho=1,50	Ho=1,50	Ho=1,50	Ho=1,50	Ho=1,50	Ho=1,50	Ho=1,50
Rzędna istniejącego terenu	228,70	229,00	229,32	229,50	229,70	229,85	230,00	230,70	231,05		
Rzędna osi proj. rurociągu	227,49	227,54	227,86	228,04	228,24	228,39	228,54	229,24	229,59		
Długość odcinka	7,00	30,00	27,00	26,00	32,00	33,00	32,00	31,00	32,00		
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=7,1 % L=7,00	L=30,00 i=11,7 %	L=27,00 i=11,9 %	L=26,00 i=6,9 %	L=32,00 i=6,2 %	L=33,00 i=4,5 %	L=32,00 i=4,7 %	L=31,00 i=22,6 %	L=32,00 i=10,9 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90X8,2 PE										
Hektometr i odległości	0	37,00	64,00	79,00	90,00	122,00	155,00	187,00	219,00	251,00	300,00

Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY KSIĄŻEK NOWY		Nr rys. 6.1P
			Skala 1: $\frac{100}{1000}$
Przedmiot rysunku	PROFIL P3 P3 do S _{rozpr.}		SPiN
Branża	Autor projektu	Nr uprawnień	Podpis/data
Sanitarna	Andrzej Zielonka	162/83 , 257-8/93	
Spr.	Grzegorz Domagalski	SWK/0038/PWOS/10	