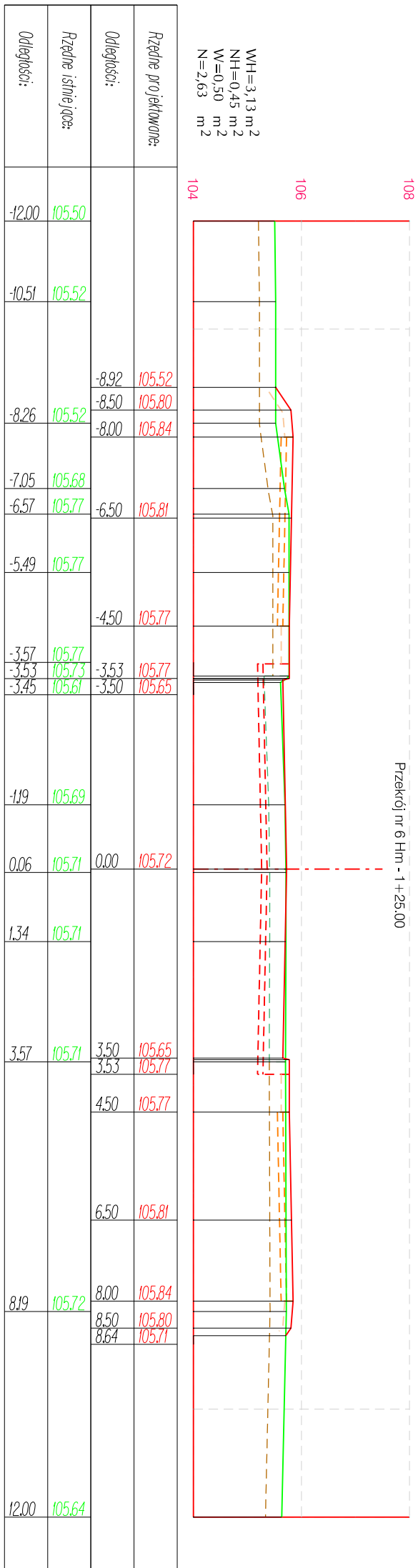
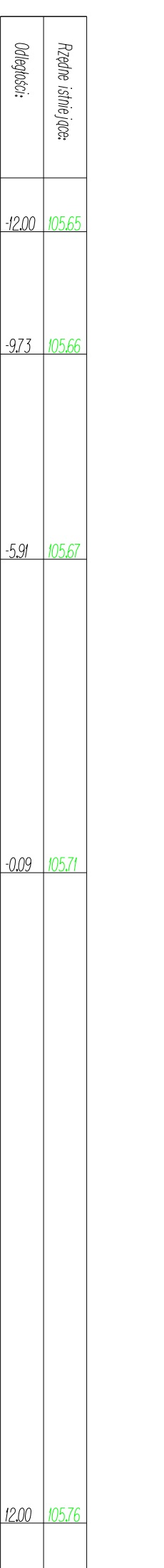
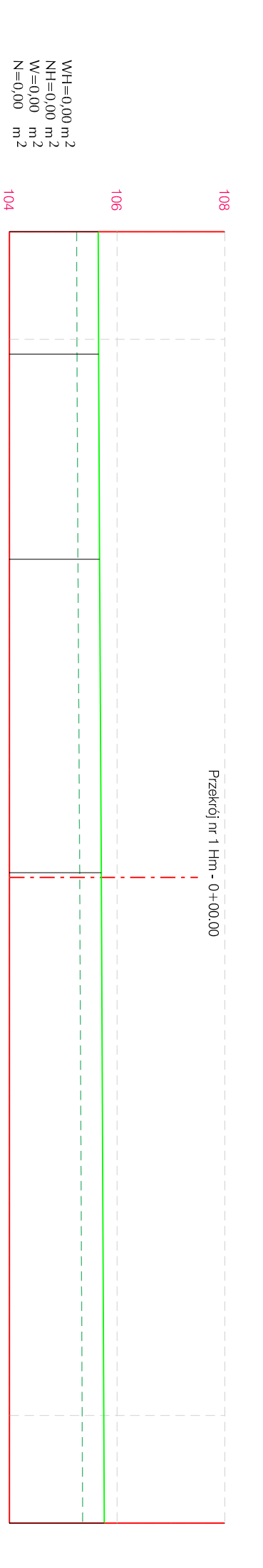
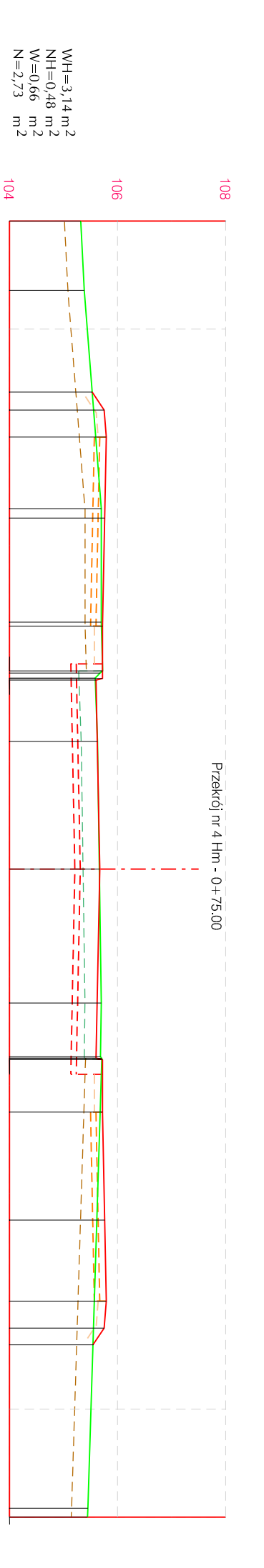
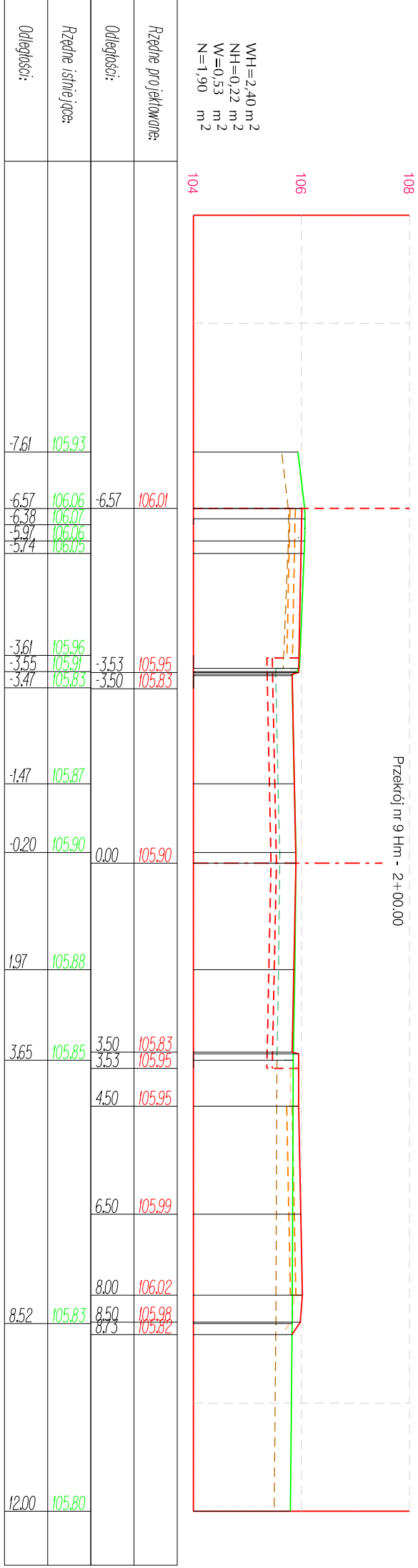
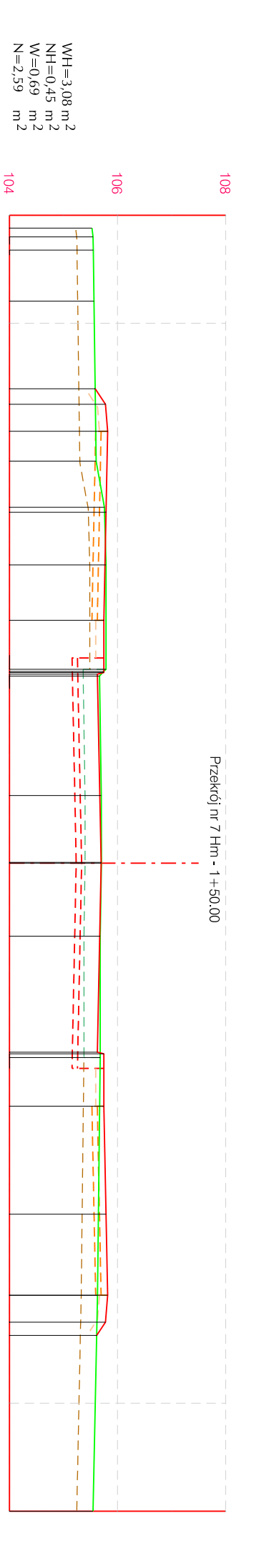
[illegible]

Przekrój m 5 Hm - 1 +00.00		Przekrój projektowany	
Wł=3.19 m ²	Nł=0.51 m ²	Wł=3.19 m ²	Nł=0.51 m ²
W=0.31 m ²	N=3.08 m ²	W=0.31 m ²	N=3.08 m ²
108	106	104	102
12.00	105.41	12.00	105.48
11.11	105.41	11.11	105.41
		8.96	105.52
		8.50	105.63
		8.00	105.87
7.13	105.61	6.50	105.84
6.54	105.63	4.50	105.80
4.53	105.75	3.50	105.80
3.60	105.75	3.50	105.80
3.52	105.63	3.50	105.63
3.48	105.63	3.50	105.63
0.82	105.68	0.00	105.75
0.27	105.72		
1.35	105.72		
3.51	105.63	3.50	105.68
3.57	105.74	3.53	105.80
		4.50	105.80
5.74	105.75	6.50	105.84
		8.00	105.87
		8.50	105.63
		8.81	105.62
12.00	105.48	12.00	105.48

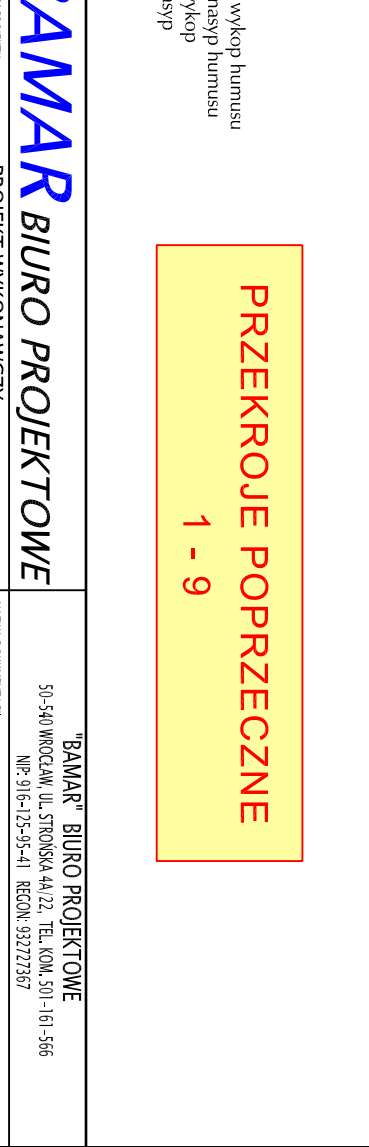


Ölmenge:	Fräse Stirnfräse	Fräse projektierte
1200	105,32	
1072	105,38	
		883 105,5 850 105,7 800 105,9
667	105,70	650 105,78
		450 105,72
457	105,70	
367	105,72	
323	105,68	353 105,72
354	105,69	350 105,66
237	105,63	
		0,00 105,60
248	105,70	
347	105,68	350 105,66
351	105,71	353 105,72
		450 105,72
		650 105,78
		800 105,79
		850 105,72
		887 105,52
1184 1200	105,45 105,44	

[illegible]

Outgass:	Reactive time (sec)	Reactive proportion
-4.76	105.53	-8.79
-4.90	105.55	-8.50
-4.95	105.56	-8.00
-10.41	105.56	-6.50
-7.45	105.60	-4.50
-6.59	105.76	-3.53
-5.52	105.79	-3.50
-3.59	105.79	-3.53
-3.55	105.74	-3.50
-3.47	105.67	-1.25
-1.25	105.70	-0.00
-0.02	105.70	1.35
1.35	105.68	3.60
3.60	105.68	3.50
		3.53
		4.50
		6.50
8.00	105.63	8.00
		8.50
		8.74
12.00	105.55	

- Stan istniejący
- Zarys grubości istn. warstw humusu
- Stan projektowany
- Zarys grubości proj. warstw konstrukcji jezdni i zjazdów
- Zarys grubości proj. warstw konstrukcji chodników
- Zarys grubości proj. warstw humusu
- Zarys grubości istn. warstw konstrukcji

[illegible]

LEGENDA

- Stan istniejący
- Zarys grubości istn. warstw humusu
- Stan projektowany
- Zarys grubości proj. warstw konstrukcji jezdni i zjazdów
- Zarys grubości proj. warstw konstrukcji chodników
- Zarys grubości proj. warstw humusu
- Zarys grubości istn. warstw konstrukcji

PRZEKROJE POPRZECZNE
1 - 9

[illegible]