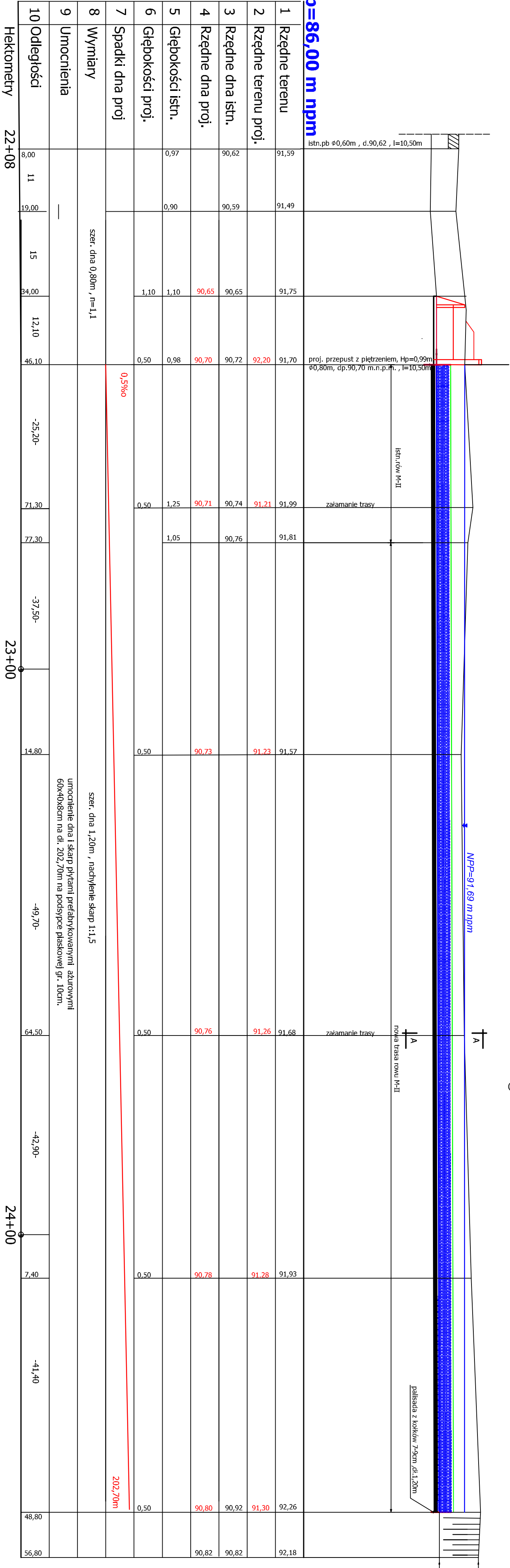
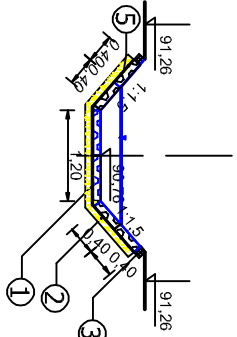


PRZEMROJ A-A
1:10



Pp=86,00 m npm

1	Rzędne terenu	91,59	91,49	91,75	91,70	91,99	91,81	91,57	91,68	91,93	92,26	92,18								
2	Rzędne terenu proj.				92,20	91,21		91,23	91,26	91,28	91,30									
3	Rzędne dna istn.	90,62	90,59	90,65	90,72	90,74	90,76				90,92	90,82								
4	Rzędne dna proj.			90,65	90,70	90,71		90,73	90,76	90,78	90,80	90,82								
5	Głębokości istn.	0,97	0,90	1,10	0,98	1,25	1,05													
6	Głębokości proj.			1,10	0,50	0,50		0,50	0,50	0,50	0,50									
7	Spadki dna proj				0,5%						202,70m									
8	Wymiary	szer. dna 0,80m , n=1,1					szer. dna 1,20m , nachylenie skarp 1:1,5													
9	Umocnienia	—					umocnienie dna i skarp płytami prefabrykowanymi ażurowymi 60x40x8cm na dl. 202,70m na podsypce płaskowej gr. 10cm.													
10	Odległości	8,00	11	19,00	15	34,00	12,10	46,10	-25,20-	71,30	77,30	-37,50-	14,80	-49,70-	64,50	-42,90-	7,40	-41,40	48,80	56,80

Hektometry 22+08

23+00

24+00

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Płyty prefabrykowane ażurowe 60x40x8cm	m ²	567,56
2	Podsyпка płaskowa gr.10cm	m ²	567,56
3	Obsiew skarp mieszanka traw	m ²	40,50
4	Palisada z koków 7-9cm, dł.1,20m	m	6,0
5	Geowłóknina filtracyjna o gramaturze 200g/m ²	m ²	689,18

Adresata projektu	ADREM EKO Tomasz Lamperski			
Nazwa zadania	POLDER ZALEWOWY W REJONIE UL. POLWIEJSKIEJ W M. RAWICZ			
Nazwa zleczenia	PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA ROWU M-II PROJ.			
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data 29.04.2020
	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/881.0		
	mgr inż. Tomasz Lamperski	-		
	mgr inż. Wojciech Nowicki	1047/871.0		
Asystent				Nr rysunku 4
Sprawdził				