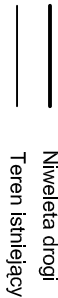
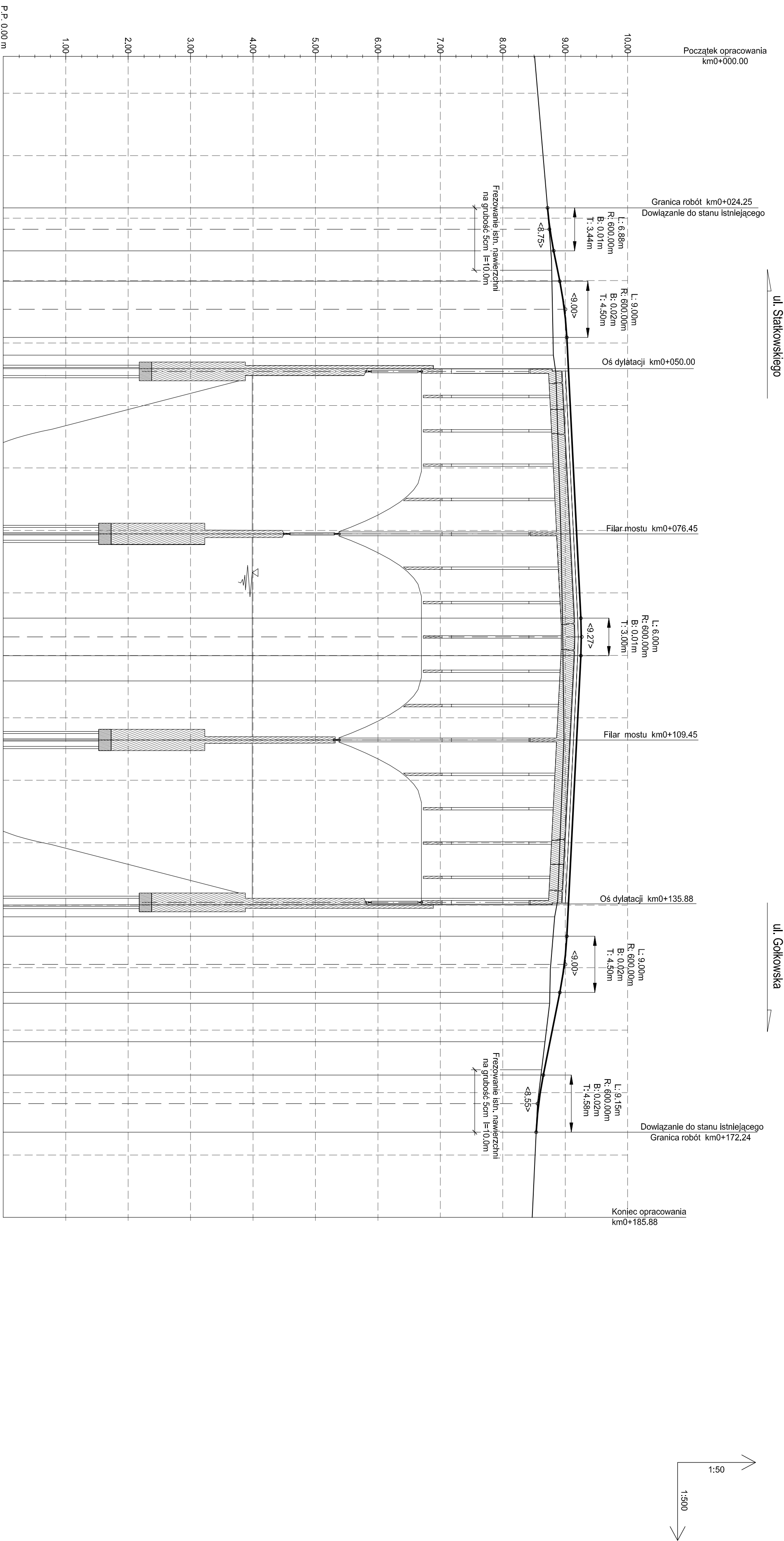


Legenda

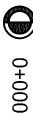


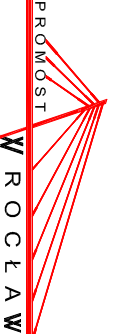
PROFIL PODŁUŻNY
km0+000.00 - km0+185.88



RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	8.51	8.72	8.76	8.82
RÓŻNICA RZĘDNYCH	0.00	0.01	0.05	0.12
ELEMENTY NIWELETY	L=24.25m I _{min} =0.85%	R=600.00m L=6.88m I=2.70%	R=600.00m L=9.00m	
ELEMENTY TRASY	PROSTA L=157.76m			
RÓŻNICA RZĘDNYCH	0.00	24.25	27.69	31.13
		36.00	40.50	45.00
		47.85	50.00	
		76.45	89.95	92.95
		95.95	0.00	9.45
		35.88	37.76	40.88
		45.37	49.87	51.59
		57.76	63.09	67.67
		72.24	85.88	

KILOMETRAŻ



50-519 WROCŁAW ul. Rak 148 71-325-28-45 e-mail: biuro@promocla.wro.pl			
Nazwa zadania	Most nad Jeziorem Czarnikowskim w Warszawie		
Typu projektu	Projekt podłужny		
Stadium	Projekt wykonawczy – ston projektowany		
Projektant	mgr inż. Edmund Budko	Uprawn. 355/28/11W	Data 11.2010r.
Asystent	mgr inż. Marcin Dziuk	Specj. konstr.-bud. bez ogr.	Skala 1:50/500
Asystent	mgr inż. Krzysztof Dędzic		Numer rys. 02