

Most przez rzekę Ełk  
w Ełku w ciągu ul. Wojska Polskiego i Kilińskiego  
Niweleta  
Skala 1:100/1000

Ełk

Grajewo

— Rzędne istniejące  
— Rzędne niwelety

p.p. 110,00

Rzędne niwelety - projektowane	123,61	123,21	123,01	122,99	122,97	122,94	122,92	122,90	122,75	122,88	122,81
Rzędne istniejące			122,98	122,95	122,94	122,94	122,93	122,93			
Spadki i łuki pionowe		$R=3500$ $T=17,82$ $B=0,05$	-0,711%		-0,3%		-0,397%	0,505%			
Proste i łuki poziome		28,34	36,70	37,80	25,75						
Odległości	0,00	57,16	85,50	6,54	7,96	17,09	5,11			200,00	211,45

7

PM

8

KM

9



**Zakład Usług Drogowych "DROTECH"**  
Wojciech Wielgat  
ul. Orzeszkowej 14A/6, 19-300 Ełk

Obiekt:	Przebudowa mostu nad rzeką Ełk w ciągu ulicy Wojska Polskiego w Ełku		
Rysunek:	Niweleta na moście		skala 1:100
Opracowali:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Wrzesiński	21/12/12/94	
Sprawdzający	mgr inż. Jadwiga Wrzesińska	MAZ/0368/POOM/08	
Data:	sierpień 2009	Rys. nr 6	Ark.