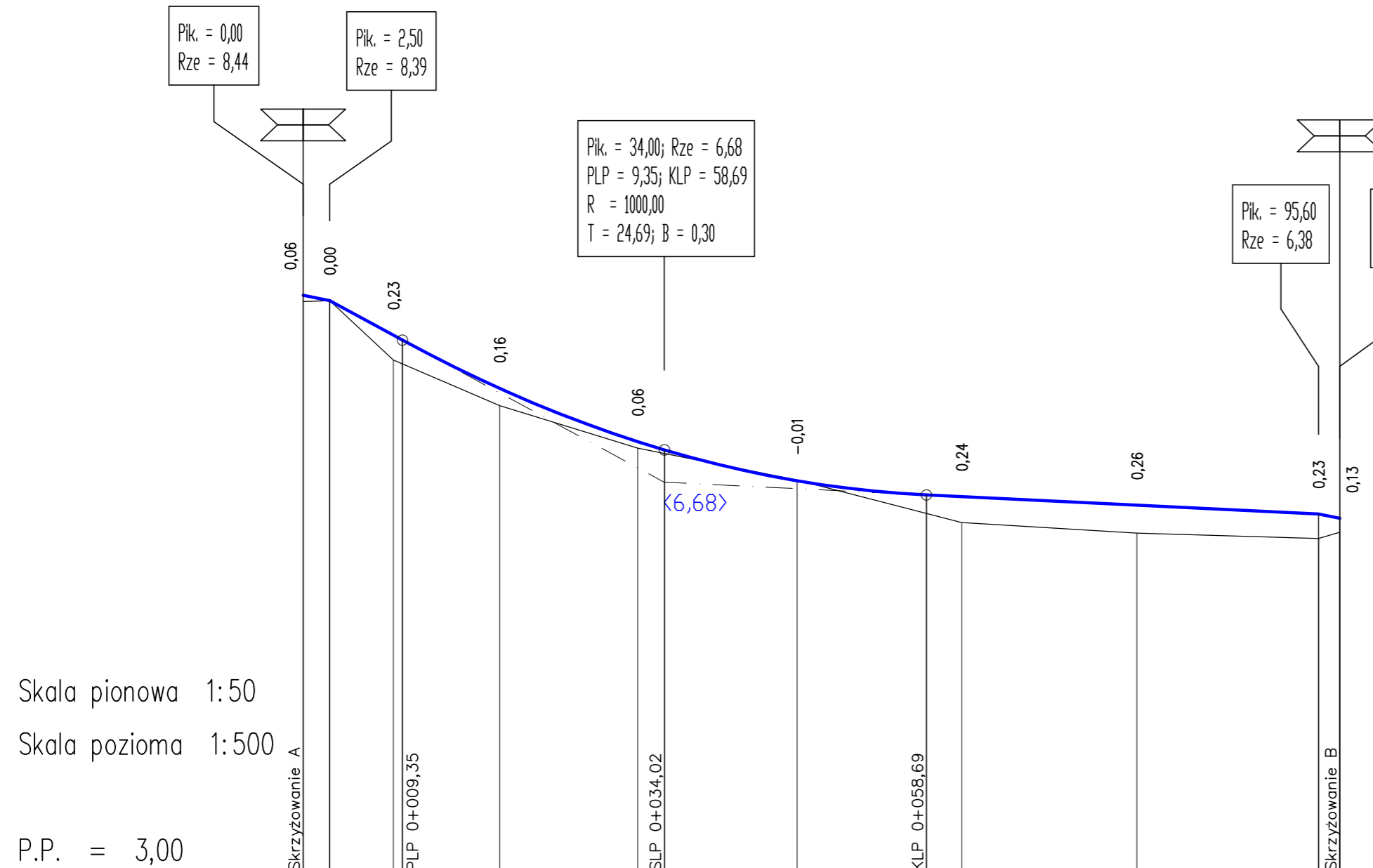


PROFIL PODŁUŻNY

Skala 1:50/500

ODCINEK A - B



Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500


P.P. = 3,00

OZNACZENIA:

- niweleta projektowana
- teren istniejący
- - - oś

RZĘDNE NIWELETY	8,44	8,39	8,06	7,56	7,06	6,69	6,56	6,54	6,46	6,38	6,34	
ELEMENTY NIWELETY	$i = -2,00\%$ $L = 2,50$		$i = -5,42\%$ $L = 6,85$		$R = 1000,00$ $T = 24,69$ $B = 0,30$				$i = -0,487\%$ $L = 36,91$		$i = -2,00\%$ $L = 2,00$	
RZĘDNE TERENU	8,38	8,39	7,83	7,40	7,00	6,70	6,30	6,20	6,15	6,21		
ELEMENTY TRASY	A B $L = 97,62$											
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,50	8,50	18,50	31,50	46,50	58,69	62,00	78,50	95,60	97,60	



			
PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ. GRAZYNA SKOWROŃSKA 82-300 ELBLĄG UL. SZKOLNA 4/2 TELEFON 602 384 097			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	PB sieci wodociągowej i kan. sanitarnej osiedla domków jednorodzinnych ul. Dzika-Podgórna-Królewiecka w Tolmicku		
TEMAT:	Wytyczne Drogowe		
TYTUŁ RYS.:	PROFIL PODŁUŻNY A-B		
PROJEKTOWAŁ: (podpis)	mgr inż. Tomasz Raczkowski nr upr. WAM/0004/PWOD/10		
OPRACOWAŁA: (podpis)	mgr inż. Emilia Kusowska		
BRANŻA: drogi	DATA: 12.2015	SKALA: 1:50/500	NR RYS. 5