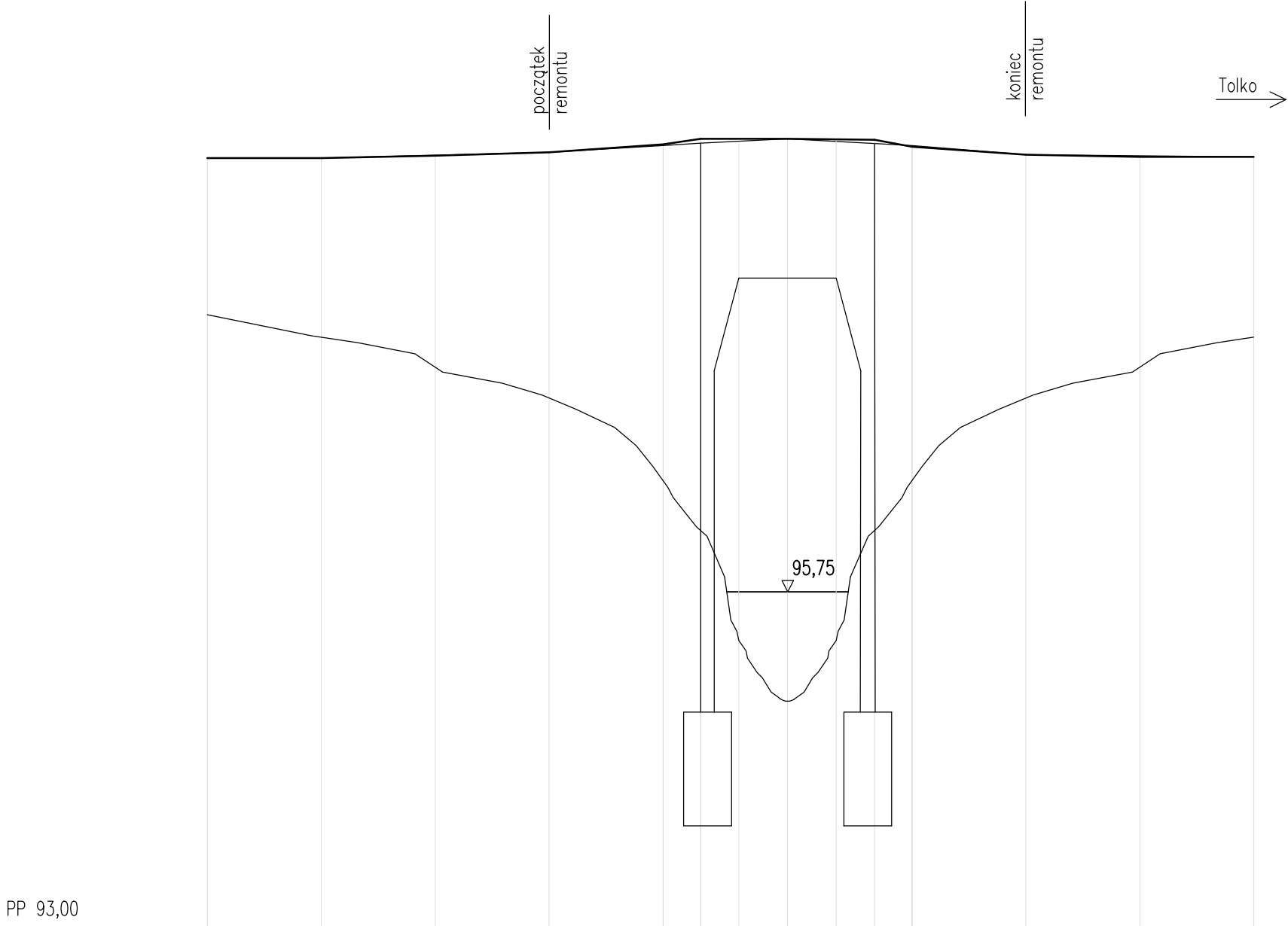


PROFIL PODŁUŻNY W OSI DROGI
1:50/500



PP 93,00

Rzędne proj. niwelety	99,78	99,78		99,83	99,89	99,91	99,95	99,91	99,89	99,81	99,79
Rzędne istniejące	99,78	99,78	99,80	99,83	99,90	99,95	99,95	99,94	99,88	99,81	99,79
Spadki pionowe	0% 10,0	0,25% 20,0		0,6% 10,0		0,5% 10,95	0,5% 10,95	0,8% 10,0	0,1% 20,0		
Odległości	10	10	10	10	3,3	15,30		3,3	10	10	10

Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY W OSI DROGI			Nr rysunku 5
Stadium Projekt wykonawczy remontu mostu	OBIEKT: MOST DROGOWY PRZEZ RZ. ELMĘ W KM 8+072 DROGI POWIATOWEJ NR 1354N GLĄDY-PIESZKOWO-TOLKOWO MSC. PIASECZNO		Data czerwiec 2016r.
Skala 1:50/500			
Projektant mgr inż. Antonina Drapa upr. nr B1/85/92, B127/88			