

Profilie kanalizacji sanitarnej

rurociąg tłoczny zlewni PSA

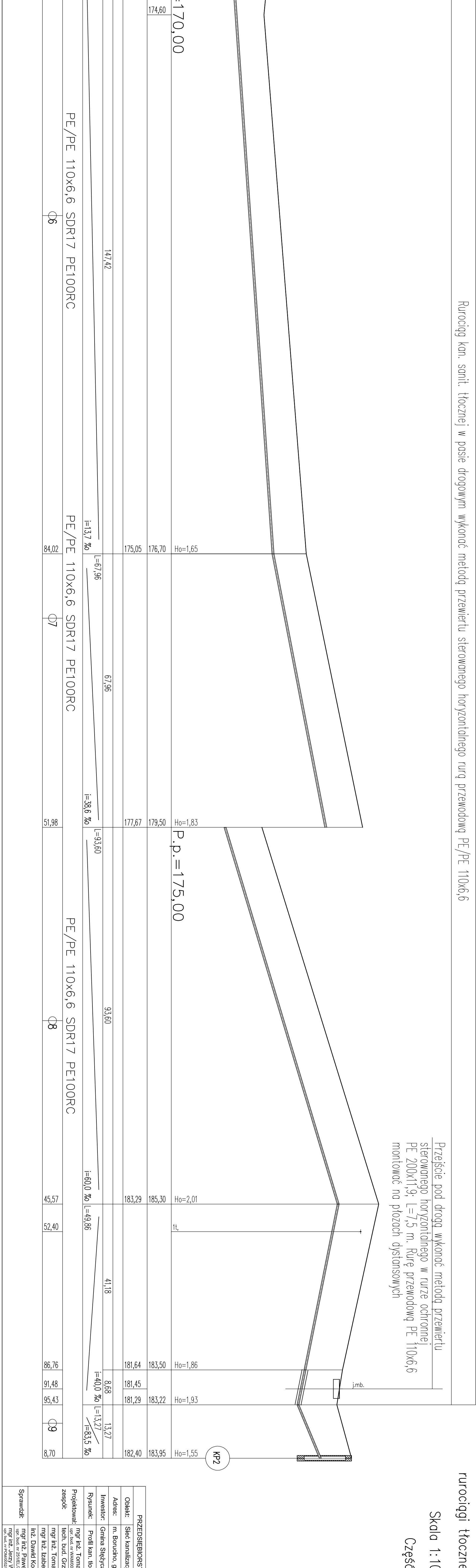
Skala 1:100/500
Część II

Rurociąg kan. sanit. tłocznej w posie drogowym wykonąć metodą przewiertu sterowanego horyzontalnego rurę przewodową PE/PE 110x6,6

Rurociąg kan. sanit. tłocznej w posie drogowym wykonąć metodą przewiertu sterowanego horyzontalnego rurę przewodową PE/PE 110x6,6

Rurociąg kan. sanit. tłocznej w posie drogowym wykonąć metodą przewiertu sterowanego horyzontalnego rurę przewodową PE/PE 110x6,6

Przebieg pod drogą wykonąć metodą przewiertu sterowanego horyzontalnego w rurze ochronnej PE 200x11,9; L=7,5 m. Rurę przewodową PE 110x6,6 montować na płozach dystansowych



Rzędno istniejącego terenu		185,50		184,50		179,60		179,60		179,00		180,00		180,00		176,15		174,80		175,00		175,00		174,60	
Rzędna osi proj. rurociągu		183,75		178,06		178,06		178,09		178,16		178,21		174,47		172,99		172,99		3,51		38,14		173,03	
Długość odcinka		81,26		5,24		29,59		67,30		49,43		93,41		103,49		67,22		3,51		38,14		173,03			
Proj. spodek rurociągu, odległość		l=81,26		l=70,0 %		l=149,56		l=67,30		l=110,41		l=93,41		l=103,49		l=67,22		l=3,51		l=38,14		l=173,03			
Proj. średnica nominalna, materiał		PE/PE 110x6,6 SDR17 PE100RC		PE/PE 110x6,6 SDR17 PE100RC		PE/PE 110x6,6 SDR17 PE100RC		PE/PE 110x6,6 SDR17 PE100RC		PE/PE 110x6,6 SDR17 PE100RC		PE/PE 110x6,6 SDR17 PE100RC		PE/PE 110x6,6 SDR17 PE100RC		PE/PE 110x6,6 SDR17 PE100RC		PE/PE 110x6,6 SDR17 PE100RC		PE/PE 110x6,6 SDR17 PE100RC		PE/PE 110x6,6 SDR17 PE100RC			
Hektometr i odległości		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51	
		44,47		81,26		84,50		14,10		81,40		30,83		12,34		24,24		27,73		94,95		98,46		29,30	