







Miejsce włączenia
do istniejącej sieci
analizacyjnej ks200

LEGENDA:

	Projektowana sieć kanalizacyjna grawitacyjna I ETAP
	Projektowana sieć kanalizacyjna grawitacyjna II ETAP
 	Studnie systemowe rewizyjne, podziemne - projektowane
	Istn. sieć energetyczna
	Istn. sieć wodociągowa

<p>ETAP</p> <p>ŁUGOŚĆ PROJEKTOWANEJ SIECI:</p> <p>VC DN200 (wykop otwarty)</p> <p>ib PE 100 RC DN225 (przewiert sterowany)</p> <p>S1-S4=505,5m</p> <p>ŁĄCZNIE I ETAP = 505,5m</p>	<p>ETAP</p> <p>ŁUGOŚĆ PROJEKTOWANEJ SIECI:</p> <p>VC DN200 (wykop otwarty)</p> <p>ib PE 100 RC DN225 (przewiert sterowany)</p> <p>S5-S124=332,5m</p> <p>S7-S7-S38=117,0m</p> <p>ŁĄCZNIE II ETAP = 449,5m</p>
---	--

Całkowita długość projektowanej sieci:
 2xVC DN200 (wykop otwarty)
 lub PE 100 RC DN225 (przewiert sterowany)
—S1-S46=955,0m

[illegible]