



Row A
 Skala 1:1000
 Basen Polnocny 1.22-2%
 rzeka Świna 0.84
 rurociąg grawitacyjny PEVØ315 dk.100m
 rurociąg łączący Ø180mm z kłapą, zwrotną PE-PN6
 studnia wylotowa Ø1500 H=300m
 Nabrże wylot d=-1.50 g=1.50
 studnia przepompownia H=4.00m d=300 g=100
 zbiornik wyrównawczy L=30m b=20m/1:2
 A1 d=-1.00
 przyczółek z piętreniem PP-1/60 z w. sp. +0.30
 rurociąg bet. Ø60 L=80m d.p. -1.10
 bystrotek szer. 20-0.5 L=100m
 szarpki i dna płyty betonowe na geowłókninie
 ubezpieczenie
 rzędnice dna istn. 1.29 0.99 0.90 0.60 0.30
 rzędnice dna proj. 1.29 0.99 0.90 0.60 0.30
 głębokości istn. 1.29 0.99 0.90 0.60 0.30
 głębokości proj. 1.29 0.99 0.90 0.60 0.30
 Spadki proj. J=1‰
 wymiary proj. szer. dna 0.50m / 1:1.5 L=30m
 umacnienia kieszka faszywna Ø20cm, pas darniny szer. 1.00m
 odległości b=20m/1:2
 hektometry 3.02
 ul. Lechowska 2.20 2.00 2.05 2.40 4.80 1.40 0.80 0.40
 row. istn. 1.29 0.99 0.90 0.60 0.30
 row. istn. 1.26 0.73 0.92 0.37 0.15
 row. istn. 1.11 0.67 0.51 0.27 0.10 0.62
 row. istn. 1.28 0.38 0.65 0.26 0.91
 wylot Ø400
 wylot kł. Ø180

