



POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	99.10	99.70	101.06	101.50	101.80	102.40	103.00
PROJ. RZĘDNE KANAŁU	98.25	98.50	99.13	99.50	100.10	101.04	101.20
PROJ. GŁĘBOKOŚCI KANAŁU	0.85	1.20	1.93	2.00	1.70	1.36	1.80
MATERIAŁ, SPADKI, DŁUGOŚCI	istn. bet. 200	PE 225 L=37		PE 225 L=86.70			
ODLEGŁOŚCI	0.0	49.90	49.90	30.40	80.30	43.50	123.80
							7.80
							136.60

S1

S2

S3

wymiana istn. rurociągu bet. 200
na rurociąg PE SDR17 DN 225

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: SUW Szczytno		Adres: m. Szczytno
Rysunek: Profil odpływu wód popłucznych do rz. Naruszewki		Gmina Załuski
Nr rys: 7	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/0L Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/0L	Skala: 1:100/500
Data: 02.2016		Branża: sanit.