



POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		101.50	101.80	102.00	102.10	102.20	102.20	100.50
PROJ. RZĘDNE KANAŁU		99.50 99.70	100.00 100.30	100.75	100.90	101.10	101.20	99.80 99.50
PROJ. GŁĘBOKOŚCI KANAŁU		2.00 1.80	1.80 1.50	1.25	1.20	1.10	1.00	1.80 2.00 0.70
MATERIAŁ, SPADKI, DŁUGOŚCI		PVC-U 160/145 $i=1.2\%$	PVC-U 160/145 $i=1.8\%$	PVC-U 160/145 $i=0.8\%$ L=56.40				PVC-U 126/113 $i=0.3\%$ L=36.0
ODLEGŁOŚCI		0.0	16.20	13.70	29.90	13.80	43.70	28.80
								72.50
								13.80
								86.30
								7.60
								93.90
								0.0
								36.0
								36.00
		S1	S4	Sd1	Sd2	Sd3	Sd4	S1
								1

UWAGA:

Wodę deszczową z rynien odprowadzić do drenażu rurami PVC 110 L=10.0 m w wykopie i w pionie 6 m, z rewizją PVC – szt.6

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: SUW Szczytno		Adres: m. Szczytno
Rysunek: Profil podłużny drenażu odwadniającego		Gmina Załuski
Nr rys: 8	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski <i>upr. bud. nr 62/89/OL</i>	Skala: 1:100/500
Data: 02.2016	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski <i>upr. bud. nr 06/01/OL</i>	Branża: sanit.