



POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	130.80	131.30	131.40	131.25	131.20
PROJ. RZĘDNE KANAŁU	128.37 128.63	129.00	129.30	129.60	129.70
PROJ. GŁĘBOKOŚCI KANAŁU	2.80 2.17	2.30	2.10	1.65	1.50
MATERIAŁ, SPADKI, DŁUGOŚCI	PVC 160 i=2.5% L=41.60 m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	13.60	24.60	37.40	41.60

S istn.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Siemcicach		Adres: m. Siemcichy
Rysunek: Profil rurociągu przelewowo-spustowego ze zbiorników wyrównawczych		Gmina Lutocin
Nr rys: 6	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski <i>upr. bud. nr 06/01/OL</i>	Skala: 1:100/500
Data: 04.2017	Sprawdził: mgr inż. Stefan Pokorski <i>upr. bud. nr 62/89/OL</i>	Branża: sanit.