



POZIOM PORÓWNAWCZY 110.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		proj. Ø400 H=1.5 m		proj. Ø400 H=1.3 m		budynek SUW
PROJ. RZĘDNE KANAŁU		112.52		112.85		p.p 114.45
PROJ. GŁĘBOKOŚCI KANAŁU		1.48		1.25		
MATERIAŁ, SPADKI, DŁUGOŚCI		PVC 160 i=2% L=33.0 m				
ODLEGŁOŚCI		0.0		20.00		33.00
		S10		S9		bud. SUW

## ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody  
w m. Ochudno

Adres:

m. Ochudno

Rysunek: Profil projektowanej kan. sanit.

Gmina Rzęśnik

Nr rys:

9

Projektował:

mgr inż. Stefan Pokorski  
upr. bud. nr 62/89/OL

Sprawdził:

mgr inż. Grzegorz Pokorski  
upr. bud. nr 06/01/OL

Skala:

1:100/500

Data:

08.2019

Branża:

sanit.