



POZIOM PORÓWNAWCZY

145.0 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU		156.40				
RZĘDNA DNA KANAŁU		155.09	155.08	155.07	154.39	153.74
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.31		1.33		1.31
SPADKI, DŁUGOŚCI		<div><div><div>i = 0.1%</div><div>L = 20.8m</div></div><div><div>i = 2.93%</div><div>L = 23.2m</div></div><div><div>i = 3.01%</div><div>L = 23.3m</div></div></div>				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø125 L=67.3 m				
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.86	20.83	44.00	65.55
HEKTOMETRY	P40		20.83	23.17	23.26	67.26
PRO-EKO Art, EPi-Graf – Profil Processor GDR 3.05		Ø 0	P41	P42	P43	

Istn. rur. tłoczny Ø90, Rz.o.=155.10

Istn. wod. dosyłowy Ø100, Rz.o.=155.00

zał. 87°

zał. 1°

Istn. wod. dosyłowy Ø100, Rz.o.=153.65

Studnia rozprężna P43 1.2m, Rz.d.=151.86



KOMUNALKA

75-644 KOSZALIN, ul. Świerkowa 1A

tel.601 72 98 38

komunalka@komunalka.pl

Obiekt: Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Przechlewie – tern przy ulicy Człuchowskiej i Polnej

Przedmiot rys.: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej tłoczna

Projekt budowlany	Specjaln.nr upr.	Podpis:
Projektant: inż. Kazimierz Błahut	4 abc 7219/74/85	
Sprawdzający: inż. Bogumiła Błahut	4 ab GT-V-63/146/77	
Data: Grudzien 2019	Skala 1:100/500	Rys. nr 14