



RZĘDNA TERENU	148.75	148.98 149.01	150.10 150.14	151.08 151.11	151.47 151.50	151.98 152.01	152.22 152.25	152.46 152.49	153.15 153.18	153.59 153.62	155.00			
RZĘDNA DNA KANAKU	143.87	144.47 144.52	147.23 147.27	148.22	148.62	149.21	149.71	150.23	150.69	150.98	151.86			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	4.88		2.87		2.85	2.77		2.23		2.61	3.14			
SPADKI, DŁUGOŚCI	i = 8.26% L = 40.7m		i = 4.1% L = 33.9m		i = 5.19% L = 11.4m		i = 4.05% L = 25.2m		i = 3.81% L = 19.7m		i = 4.58% L = 19.2m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200 L=150.0 m													
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.26	40.68 41.68	33.89	64.80	74.57	11.36	85.93	98.26 25.16	111.09	19.66 23.03	130.75	19.21	149.96
HEKTOMETRY	RS8		RS9		RS10		RS11		RS12		RS13		RS14	
01														

PRO-EKO M4t, EPI-Graf – Profil Processor GDR 3.05

Wymiana studzienek na DN 1,2m szt 6
Renowacja kanatu DN 200 systemem ciasto pasowanym

KOMUNALKA
75-644 KOSZALIN, ul. Świeżkowa 1A
tel 601 72 98 38
komunalka@komunalka.pl

**PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE**

**Dłębki: Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Przechlewie
- tern przy ulicy Człuchowskiej i Polnej**

Przedmiot rys.: Profil podłужny renowacji kanalizacji sanitarnej	
Projekt budowlany	Specjaln nr upr.
Projektant: inż. Kozimierz Blahut	4 abc 7219/74.85
Sprawdzający: inż. Bogumiła Blahut	4 ab GT-V-63/146/77
Data: Grudzień 2019	Skala 1:100/500
	Rys. nr 16