

POZIOM PORÓWNAWCZY

130.0 m n.p.m.

Istn. kan. $\varnothing 200$, Rz.d.=136.80
Komora Pomp PMi2 1.2m, Rz.d.=136.80
Istn. kabel Energ., Rz.o.=139.63
zał. 23'
Studnia Kaskadowa S19 0.4m
Proj. włączenie kanału $\varnothing 160$, Rz.d.=139.54

Istn. kan. san. $\varnothing 200$, Rz.d.=138.90
Studnia Typowa S20 0.4m

130.0m
n.p.m.

Proj. włączenie do kanału $\varnothing 200$, Rz.d.=138.74


zał. -27'
Studnia Typowa S21 0.3m

Istn. kan. san. $\varnothing 150$, Rz.d.=141.20
Studnia Typowa S22 0.3m

RZĘDNA TERENU		140.20	140.43	140.20
RZĘDNA DNA KANAŁU		138.74	138.74	138.74
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.48	2.26	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI		$i = 0.5\%$ 		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		$\varnothing 200$ L=36.2m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.12	36.21
HEKTOMETRY		PMi2	S19	S20

PRO-EKO Art. EPI-Grd - Profil Processor GPR 3.05

		2.26	138.74	141.00	139.54	140.41	142.00	141.20	142.80
		1.46	1.59	1.60					
		$i = 5.36\%$ 							
		$\varnothing 160$ L=31.0m							
		0.00	16.24	16.24	14.78	31.02			
		S19	S21	S22					

		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE	
75-644 KOSZALIN, ul. Świerkowa 1/A tel. 601 72 98 38 www.komunalka.pl		e-mail: komunalka@komunalka.pl	
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową sieci wodociągowej w miejscowości Miroszewo, obręb Nowa Wieś, gmina Przechlewo			
Przedmiot rys.: Profil podłużny kan. sanitarnej- pałac Miroszewo			
Branża: sieci sanitarne	Specjalność upr.	Podpis:	
Projektował :	4 abc		
inż. K. Błażut	7219/74/85		
Sprawdził :	4 ab		
inż. B. Błażut	GT-V-63/146/77		
Data: Maj 2016	Skala 1:100/500	Rys. nr 5	