



POZIOM PORÓWNAWCZY	155.00 m n.p.m.																			
RZĘDNA TERENU ISTN.																				
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.81	1.60	1.65	1.61	1.5	1.63	1.64	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69								
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.81	1.60	1.65	1.61	1.5	1.63	1.64	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69								
SPADKI, DŁUGOŚCI	20‰	27.0m	25‰	32.0m	14.1‰	227.0m	77.8‰	8.0m	15‰	57.0m										
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE SDR11 ø225 L=59.0m			PVCø200 L=235.0m						PE SDR11 ø225 L=57.0m										
ODLEGŁOŚCI	0.0	27.0	27.0	32.0	48.0	49.0	108.0	48.0	156.0	39.0	195.0	41.0	236.0	50.0	286.0	8.0	294.0	52.0	331.0	351.0
HEKTOMETRY	S1	S2	S3		S4		S5		S6		S7		S8		S9		S10			

**PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE**

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w Czernicach Borowych  
 Adres: Czernice Borowe, Gmina Czernice Borowe

Rysunek: Profil kanalizacji sanitarnej

Nr rys: 2	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Skala: 1:100/1000
Data: 07.2023		Branża: sanit.