



CZYNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 5.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	8.00	8.00	8.40	8.40	8.80	8.90	9.40	9.60	9.60	10.35	11.20					
RZĘDNA DNA KANAŁU	4.00	4.55	4.02	4.55	6.07	7.56	7.81	8.58	9.16	9.16	10.09					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.00	3.66	4.00	3.66	2.33	1.84	1.59	1.02	1.19	1.20	1.20					
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%															
ŚREDNICA, MATERIAŁ	D200 L=1195.42m															
ODLEGŁOŚCI	0.00	105.04	105.04	305.14	410.18	177.33	168.03	89.20	757.24	154.60	911.84	114.60	1026.44	168.97	1195.42	
HEKTOMETRY	S1	S1.1			S1.2		S1.3		S1.4		S1.5		S1.6		S1.7	S1.8

KONCEPCJA
SYSTEMU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH I UPADKOWYCH Z OSIEDLA WILGOWO-SŁAWODZISZE
WRAZ Z ZAPROJEKTOWANYMI BRAKUJĄCYMI NA USZŁŁYCH ODCINKACH SIĘCI WODOCIEGOWEJ

ZAMAWIAJĄCY:
MIASTO GMINA SZCZECIN

PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU S-1
(SŁAWODZISZE)

Skala: 1:100/2000
Data: 03.2024
Nr rys.: 3.2

GAZDA
BIURO INŻYNIERSKIE
ul. Gołazno 10
71-682 Szczecin
tel. (+48 91) 455 80 53
fax. (+48 91) 459 92 37