

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

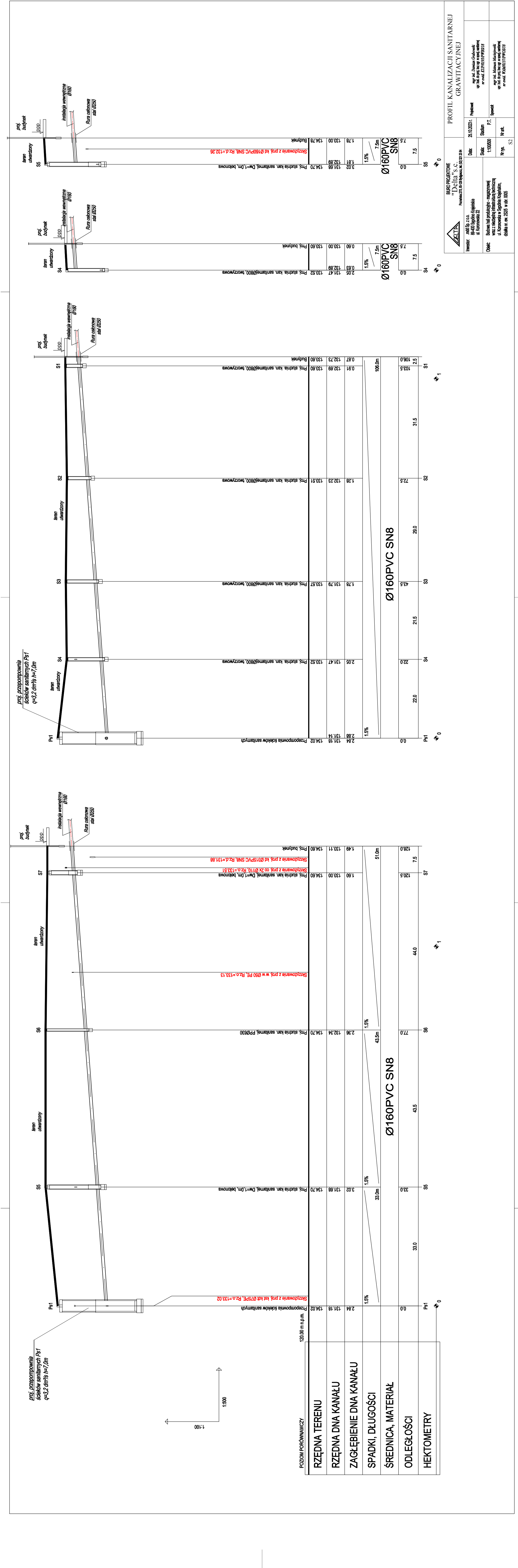
proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m

proj. przepompownia
szeków sanitarnych Ps1
q=3,2 dm³/s h=7,0m



POZIOM PORÓWNAWCZY
120,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	134.02	131.18	134.02
RZĘDNA DNA KANAŁU	134.00	133.00	134.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.84	1.31.18	2.84
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	33.0m	1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160PVC SN8		
ODLEGŁOŚCI	0.0	33.0	77.0
HEKTOMETRY	128.0		

0.0		2.84	131.18	134.02	Przepompownia szeków sanitarnych
22.0		2.05	131.47	133.52	Proj. studnia kan. sanitarnej Ø800, tworzywowa
43.5		1.78	131.79	133.57	Proj. studnia kan. sanitarnej Ø800, tworzywowa
72.5		1.28	132.23	133.51	Proj. studnia kan. sanitarnej Ø800, tworzywowa
106.0		0.91	132.69	133.60	Proj. studnia kan. sanitarnej Ø800, tworzywowa
134.02		2.84	131.18	134.02	Przepompownia szeków sanitarnych
134.60		1.60	133.00	134.60	Proj. studnia kan. sanitarnej Ø110, Rz.d.=133.51
134.70		2.36	132.34	134.70	Proj. studnia kan. sanitarnej, PP630
134.80		1.49	133.11	134.80	Proj. studnia kan. sanitarnej Ø110, Rz.d.=131.88
134.78		1.78	133.00	134.78	Budynki
131.68		3.02	131.68	134.70	Proj. studnia kan. sanitarnej, Dwr=1,0m, betonowa
132.89		0.63	132.89	133.52	Proj. studnia kan. sanitarnej Ø800, tworzywowa
131.68		1.81	131.68	134.70	Proj. studnia kan. sanitarnej, Dwr=1,0m, betonowa
133.00		0.80	133.00	133.60	Proj. studnia kan. sanitarnej
134.78		1.78	133.00	134.78	Budynki

BURO PROJEKTOWE
"Delta" S.C.
Przemysławowa 5, 63-400 Legnica, tel. 65 52 12 514

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ
GRAWITACYJNEJ

Data: 25.10.2023 r. Projektant: Inżynier
mgr inż. Damian Grabowski
upr. bud. okr. woj. legnickiego
nr ewid. ZK/1915/P/2023/8

Skala: 1:1000 Stan: P.I.
Objekt: Budowa i projektowanie, wykonanie i montaż instalacji kanalizacyjnej wraz z zabezpieczeniem przeciwzapalnym i techniczną ul. Koronowa w Spółdzielni Księgarskiej ul. Koronowa w Spółdzielni Księgarskiej, dołki nr. 2535 w okt. 1005

Nr rys. Nr ark.
S22 S23