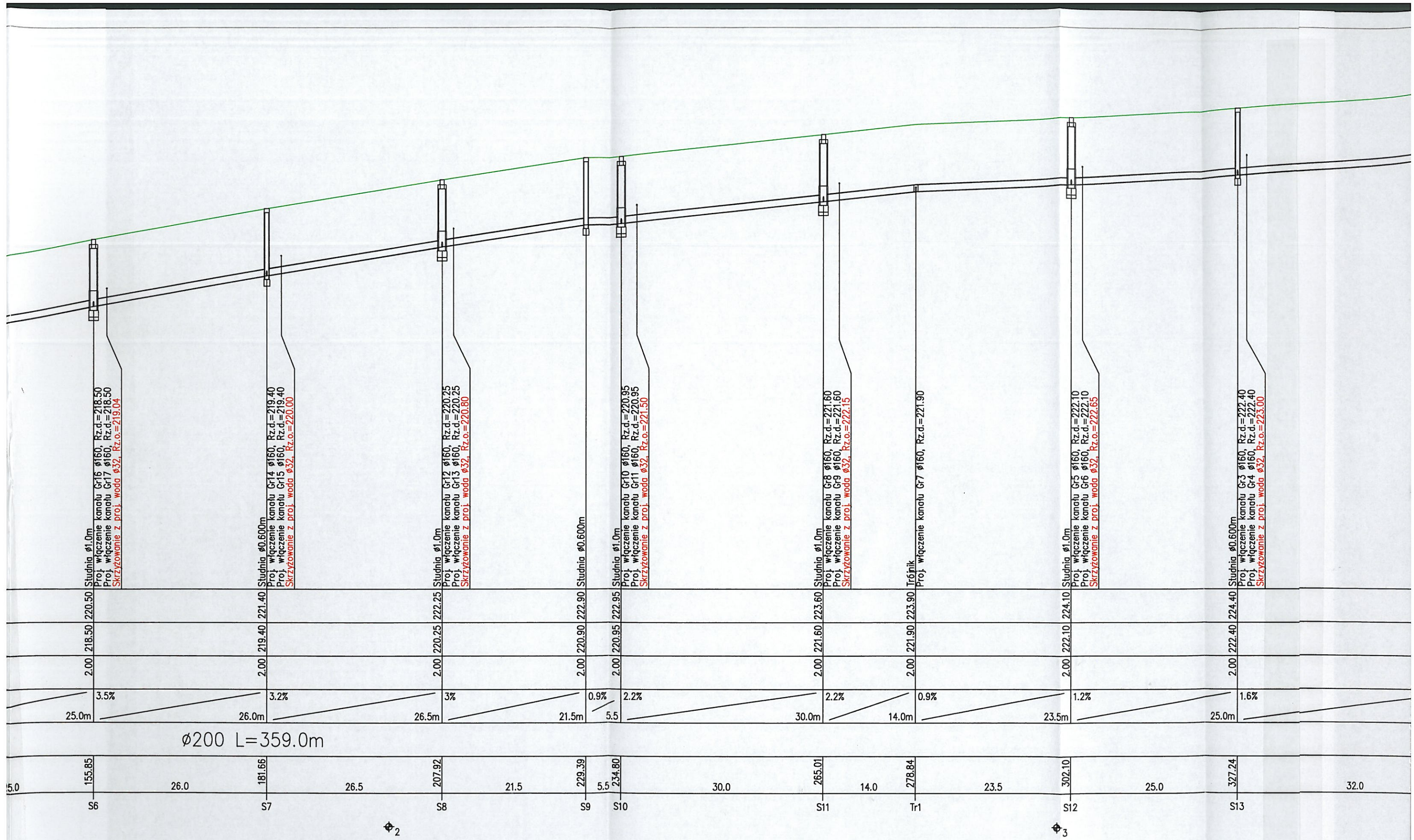


210.00 m n.p.m.

[illegible]



Nazwa punktu	Długość [m]	Wysokość [m]	Grubość [mm]	Procent spadku	Prędkość [m/s]	Opis
S11	30.0	265.01	2.00	2.2%	30.0m	Studnia ø1.0m Proj. włączenie kanału Gr8 ø160, Rz.d.=221.60 Proj. włączenie kanału Gr9 ø160, Rz.d.=221.60 Skrzyżowanie z proj. woda ø32, Rz.o.=222.15
Tr1	14.0	278.84	2.00	0.9%	14.0m	Trójnik Proj. włączenie kanału Gr7 ø160, Rz.d.=221.90
S12	23.5	302.10	2.00	1.2%	23.5m	Studnia ø1.0m Proj. włączenie kanału Gr5 ø160, Rz.d.=222.10 Proj. włączenie kanału Gr6 ø160, Rz.d.=222.10 Skrzyżowanie z proj. woda ø32, Rz.o.=222.65
S13	25.0	327.24	2.00	1.6%	25.0m	Studnia ø0.600m Proj. włączenie kanału Gr3 ø160, Rz.d.=222.40 Proj. włączenie kanału Gr4 ø160, Rz.d.=222.40 Skrzyżowanie z proj. woda ø32, Rz.o.=223.00
S14	32.0	359.20	2.00	1.5%	32.0m	Studnia ø1.0m Proj. włączenie kanału Gr2 ø160, Rz.d.=222.90 Skrzyżowanie z proj. woda ø110, Rz.o.=223.48
G1	3.5	362.48	1.95	1.5%	3.5m	Granica

PROJEKTANT:
mgr inż. Barbara Rachniowska
SLK/5338/POOS/14