



DZNAZENIE PROFILU:
POZIOM PRÓWADNIAWCZY

100.00 n n.p.m.

S1 Studnia $\varnothing 6.0m$, 107.50
Proj. włączenie do kanatu $\varnothing 160$, 109.00

S2 Studnia
S3 Studnia
S4 Studnia
S5 Studnia
S6 Studnia
S7 Studnia
S8 Studnia
S9 Studnia

$\varnothing 160$ L=156.0m

RZĘDNA TERENU PROJ.	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00
RZĘDNA TERENU ISTN.	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00
RZĘDNA DNA KANALU	109.00	109.17	109.44	109.63	109.73	109.79	109.84	109.98	110.04										
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	2.00	1.83	1.56	1.37	1.37	1.31	1.26	1.12	1.06										
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.67%				0.69%			0.67%											
ŚREDNICA, MATERIAŁ																			
ODLEGŁOŚCI	0.0	25.0	41.5	66.5	94.5	109.0	117.5	125.0	147.0	156.0									
HEKTOMETRY	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9										

PSJ/EP/Grat. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku bez nazwy projektu KSE