

przewiert -Dz. 355,6/10,0  
L=4,0m

S71

przewiert -Dz. 355,6/10,0  
L=4,0m

S72

S13

S70

200.00

2.41 206.74 209.15 studnia ø1,2m  
Proj. wkręcenie do kanału ø200, Rz.d.=206.74  
wod. ø160, Rz.o.=207.76

2.01 207.39 209.40 studnia TEGRA ø600

2.32 207.93 210.25 studnia TEGRA ø600  
Proj. wkręcenie kanału ø160, Rz.d.=207.95

2.15 208.10 210.25 trójnik ø200/160

2.05 208.20 210.25 studnia ø1,2m  
Proj. wkręcenie kanału ø160, Rz.d.=208.22  
Proj. wkręcenie kanału ø160, Rz.d.=208.22

100% 13.5% 7%

6.50 40.00m 38.00m

Ø200 PVC "S" L=84.50m

0.00 3.00 6.50

40.00 46.50 70.50 84.50




6.50 24.00 14.00

S13 S70 S71 T71 S72

Technical drawing of a sewerage system layout. The main line is labeled  $\varnothing 200$  PVC "S" L=118.00m. The slope is 5%. The drawing shows the layout of the main line and several manholes (S27, S102, S103, S104, S105). The drawing includes elevations, distances, and details of the manholes and the main line.

Manhole	Distance (m)	Elevation (m)	Notes
S27	0.00	205.00	Proj. włączenie do kanatu $\varnothing 200$ , Rz.d.=215.71
S102	3.29	215.71	Proj. włączenie do kanatu $\varnothing 200$ , Rz.d.=215.71
S103	2.38	216.02	Proj. włączenie kanatu $\varnothing 150$ , Rz.d.=216.75
S104	2.08	216.23	Proj. włączenie kanatu $\varnothing 150$ , Rz.d.=216.75
S105	2.10	216.30	Proj. włączenie kanatu $\varnothing 150$ , Rz.d.=216.75

leg 308  
51-530

Obiekt	Treść rys.		Rodzaj proj.
Kanalizacja sanitarna – Tuszyn Las ETAP IV (IV-1/a)	Profil kanału sanitarnego – ul. Poddequina III		PBW
	Upr. bud.	Podpis	Data: 04.2004
Autorzy projektu: Włodzisław Marciszewski	178/74/Lm		Skala: 1:100/500
mgr inż. Marcin Siedz			
Sprawdził:			Nr rys.
dr inż. Jerzy Przyjowski	388/88/WL		3