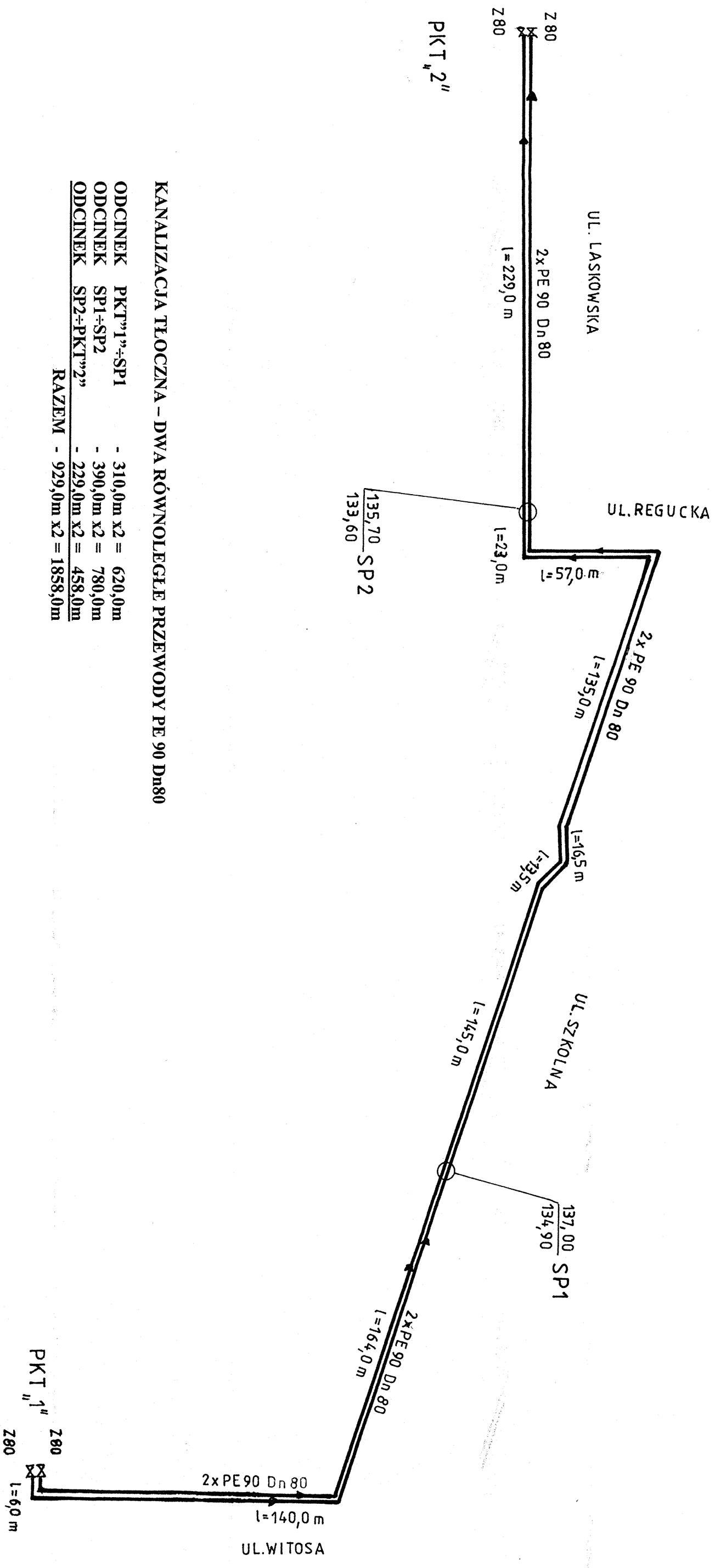


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SIECI KANALIZACJI TŁOCZNEJ

LEGENDA

- Z - ZASUWA KLINOWA Ø80
- SP1 - STUDZIENKA Z PRZEPUSTNICAMI NR 1
- SP2 - STUDZIENKA Z PRZEPUSTNICAMI NR 2



KANALIZACJA TŁOCZNA - DWA RÓWNOLEGŁE PRZEWODY PE 90 Dn80

ODCINEK	PKT"1"-SP1	- 310,0m x2 =	620,0m
ODCINEK	SP1-SP2	- 390,0m x2 =	780,0m
ODCINEK	SP2-PKT"2"	- 229,0m x2 =	458,0m
RAZEM		- 929,0m x2 =	1858,0m

"INSBUD" Lubartów			
Obiekt	Temat	Skala	-----
Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej w m. Celestynów	Schemat technologiczny sieci kanalizacji tłocznej	Nr proj.	
Data	Zespół	Imię i Nazwisko	Nr upr.
07.2009r.	Projektant	inż. T. SOBIESZEK	1476/Lb/91
07.2009r.	Sprawdzający	inż. H. NIEDZIELA	1885/Lb/92
			Podpis
			3