

Technical drawing of a sewerage line (L=320,2 m) with a 5‰ slope. The drawing shows a plan view of the sewerage line with manholes (S37 to S28) and tees (T13 to T9). The line is labeled '200x5,9 PVC-U\_SDR34\_I'.

Station	Distance (m)	Elevation (m)	Notes
S37	0.0	177.50	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S36	16.5	177.67	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S35	50.6	177.50	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S34	86.5	177.32	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S33	122.2	177.14	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
T13	141.7	177.05	Trójnik PVC 200/160, 45°
S32	163.8	176.94	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S31	181.8	176.85	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
T12	186.7	176.82	Trójnik PVC 200/160, 45°
T11	216.0	176.67	Trójnik PVC 200/160, 45°
S30	222.8	176.64	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
T10	233.7	176.59	Trójnik PVC 200/160, 45°
S29	257.8	176.47	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
T9	263.0	176.44	Trójnik PVC 200/160, 45°
S28	287.0	176.32	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
PO1	320.2	176.15	Przepompownia ścieków z kregów betonowych DN 1500mm

[illegible]

Nazwa rysunku:				
<b>Profil podłużny</b>				
Obekt:				
<b>Sieć kanalizacji sanitarnej w Turzu</b>				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium: PB
Projektant	inż. Andrzej Sawicki	69/2000		Breznia: Sanitarna
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Sawicka - Lipczyk	SLK/0298/PBS/22		Skala: 1: <sup>100</sup> <sub>50</sub>
				Nr rysunku: 11
Data: Wrzesień 2022 r.		Firma: <b>"SAWAND-BUD"</b>		47-400 Racibórz Ul. Spółdzielcza 4/5