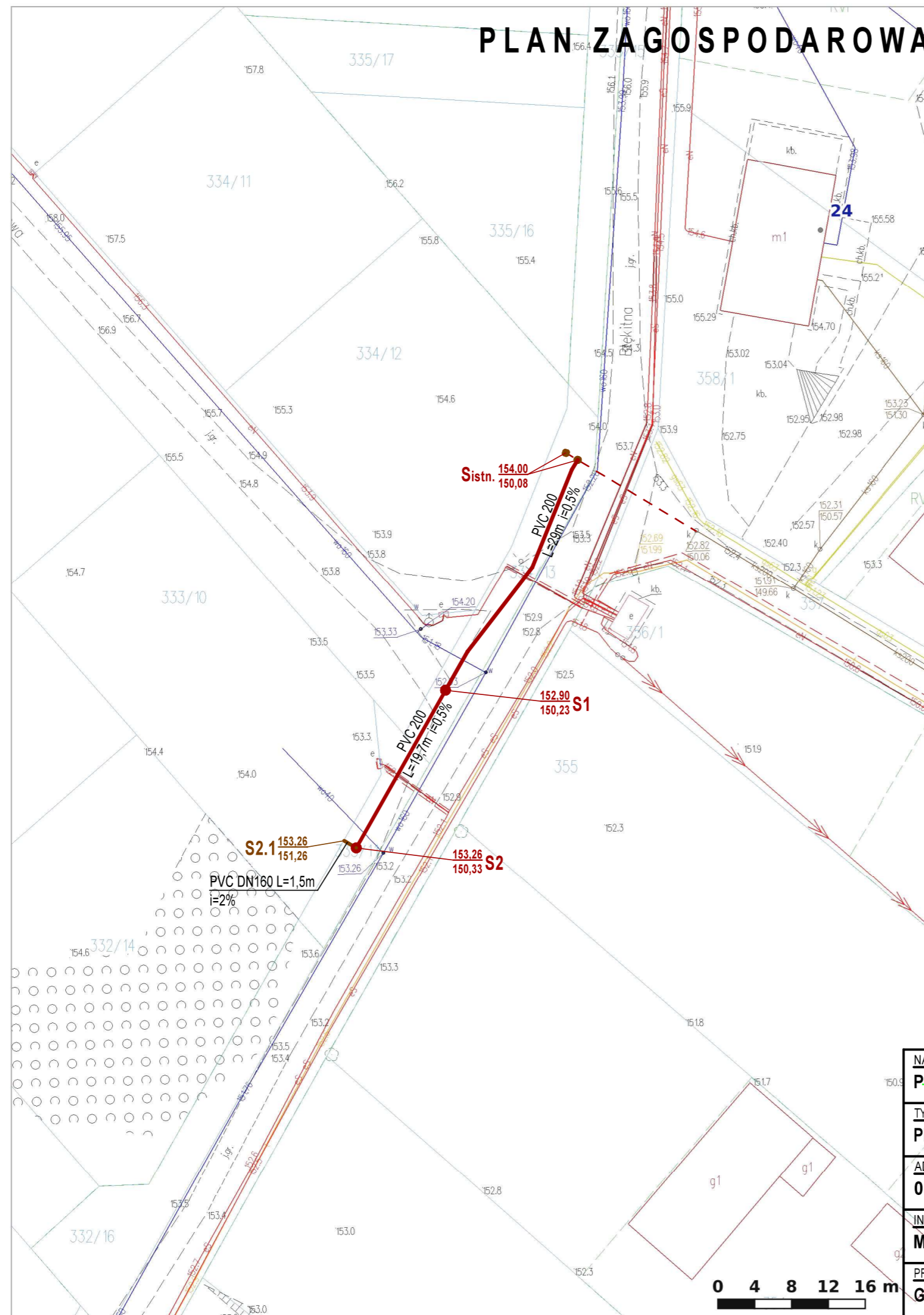


# PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU



## LEGENDA:

- PVC DN200 SN8 Projektowana kanalizacja sanitarna PVC200 SN8
- PVC160 SN8 Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC160 SN8
- S ..... rzędna terenu Studnia rewizyjna DN600 lub DN1000 z zwieńczeniem D400
- Sistn. ..... rzędna terenu Studnia rewizyjna DN600 do przesunięcia

<b>NAZWA PROJEKTU:</b> Plan sytuacyjny przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC DN200 i DN160		
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> 06-500 Mława ul. Błękitna dz. nr 11-334/13 i 11-333/11		
<b>INWESTOR:</b> Miasto Mława, ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława		<b>DATA:</b> 16.10.2024r.
<b>PROJEKTANT:</b> GRZEGORZ ZASINA	<b>NUMER UPRAWNIENI:</b> MAZ/0406/PWBS/16	<b>PODPIS:</b> _____
		<b>NR RYS:</b> 1
		<b>SKALA:</b> 1 : 500