



LEGENDA

- Diagram illustrating the connection of a sewerage network to a building's drainage system.

Plan View: Shows a manhole with dimensions S400, S400, and Ø200-61mm.

Cross-section View: Shows the sewerage pipe (Ø160 mm) and the drainage pipe (Ø200 mm) with a 1:1 slope.

Detail View: Shows the connection of the sewerage pipe to the drainage pipe with a 1:1 slope and a 1:1 connection point.

Text:

Projektowane dodatkowe przyłącza kanalizacji grawitacyjnej (Ø200 mm, Ø160 mm)

Przekroczenie kanalizacji grawitacyjną Ø160 mm \times Ø200 mm drogi gminnej w rurze osłonowej stalowej
 $\varnothing 273/5/6 \text{ mm} \times 323/971 \text{ mm}$ - przewiert

Zabezpieczenie kanalizacji grawitacyjnej rurą osłonową w rejonie studni po 10 m w obu kierunkach

Zabezpieczenie kanalizacji sanitarnej przy skrzyżowaniu z istniejącym gazociągami

Zabezpieczenie kabla przy skrzyżowaniu z projektowaną kanalizacją sanitarną - rura Arota dwudzielną

TITUTO Sp. z o.o.
Imeni 42, 35-605 Rzeszów

[illegible]