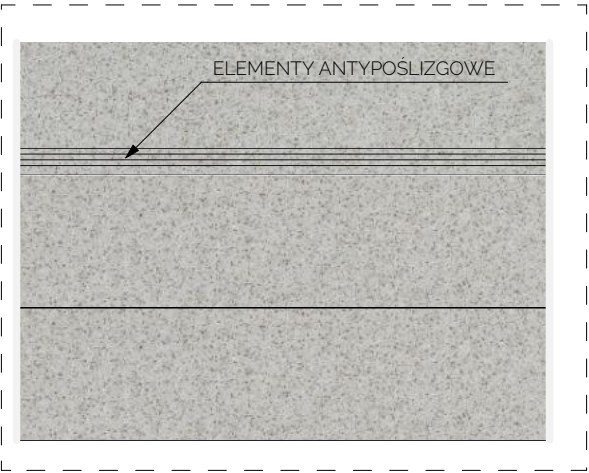
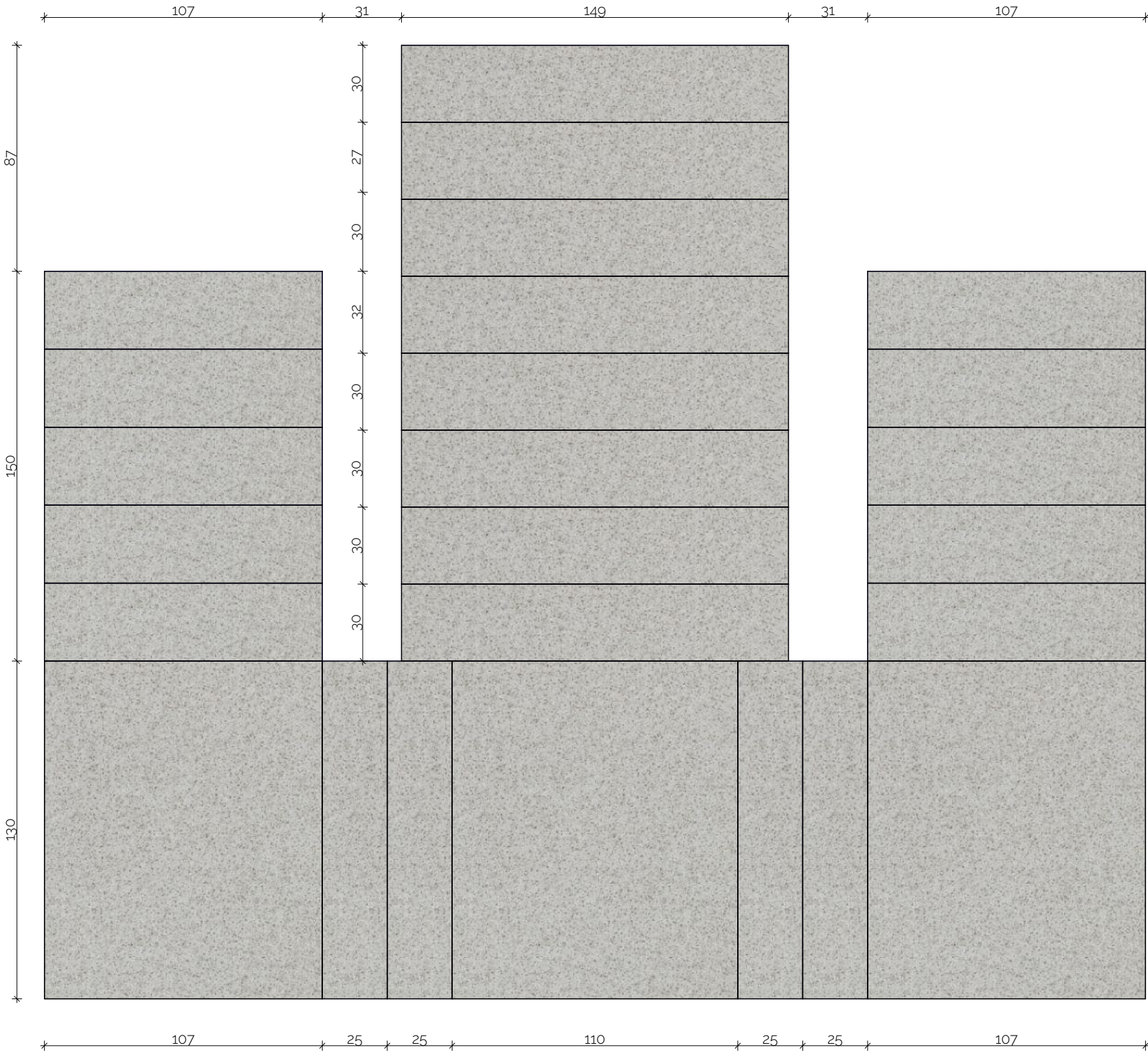
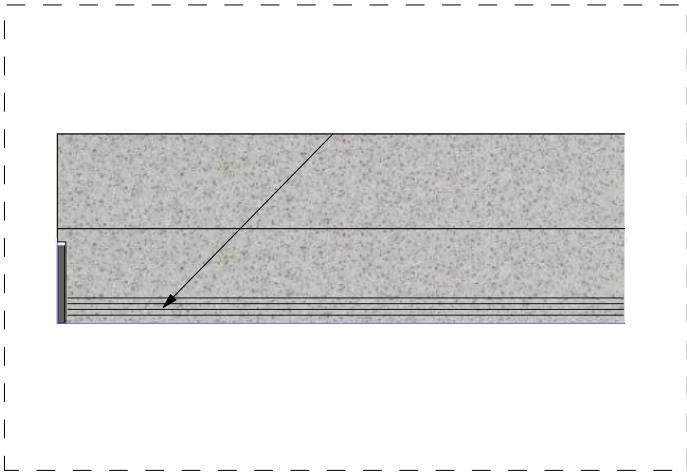


PARTER



PIĘTRO



WYKŁADZINA HOMOGENICZNA ANTYPOŚLIZGOWA
DS: ≥0,30 GRUBOŚĆ 2 MM,
KLASYFIKACJA OGNIOWA Bfl-S1,L,CS
KOLOR 50062 STORM GREY

status: PROJEKT TECHNICZNY		
nazwa projektu: PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
adres: UL. SZKOLNA 4 42-256 BISKUPICE		
nazwa rysunku: SCHODY		
projektant architektura: mgr inż. arch. ŁUKASZ SZLEPER	nr uprawnień: 40/09/DOIA	podpis
sprawdzający architektura: mgr inż. arch. MAREK KULA	nr uprawnień: 57/09/SŁOKK/II	podpis
projektant konstrukcji: mgr inż. PIOTR SZLEPER	nr uprawnień: SLK/1727/PWOK/07	podpis
sprawdzający konstrukcji: mgr inż. arch. ŁUKASZ SZLEPER	nr uprawnień: 69/DOS/07	podpis
data: 27.11.2025	skala: 1:20	nr rys.: T-5.1 rev: 00