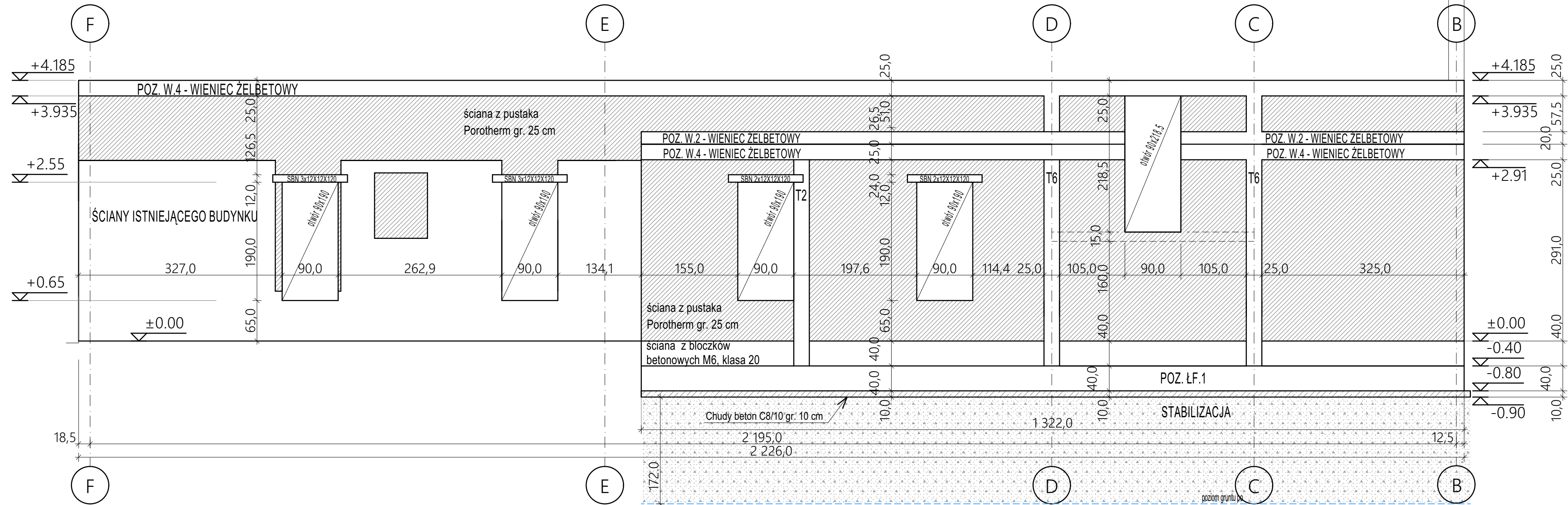
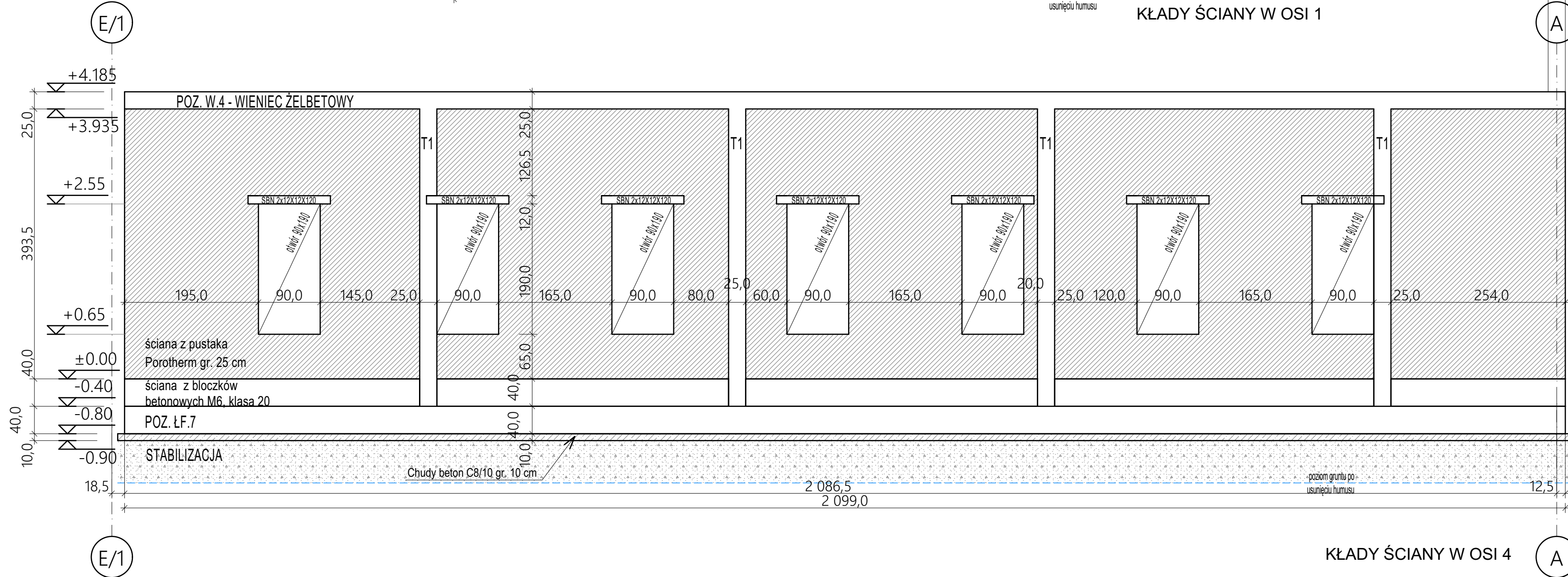


KŁADY ŚCIANY W OSI F

+8.550

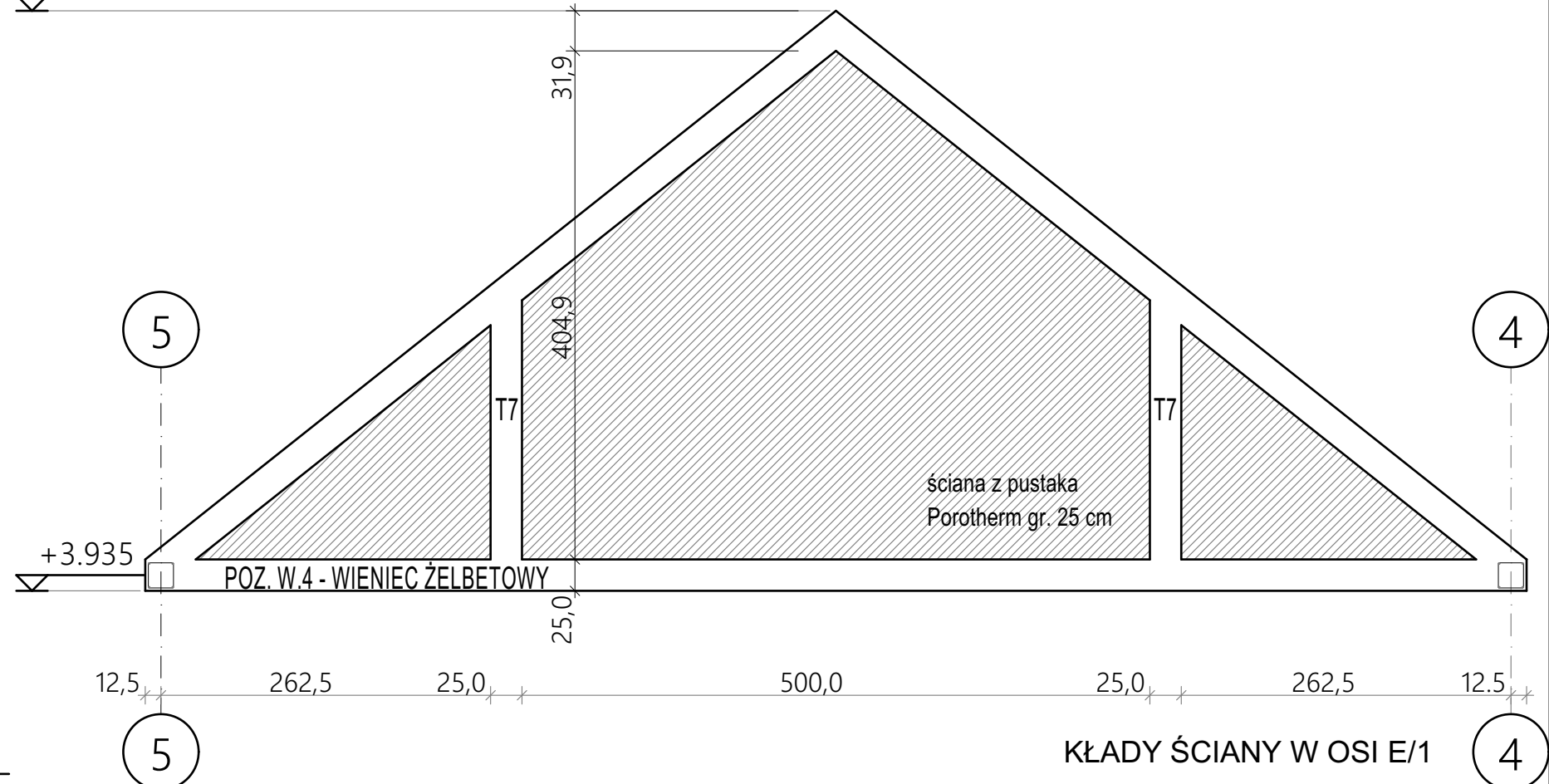


KŁADY ŚCIANY W OSI 1

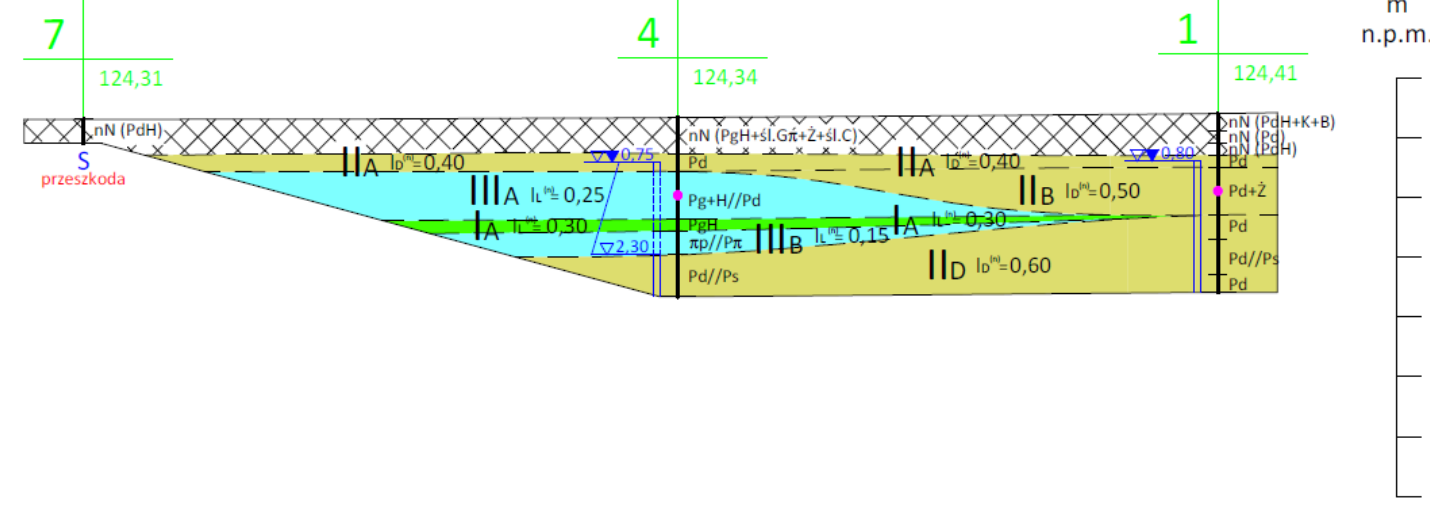


KŁADY ŚCIANY W OSI 4

A



KŁADY ŚCIANY W OSI E/1



PROFIPROJEKT SP. Z O.O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111, 55-003 Ratowice	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			Data: 30.07.2025
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: mgr inż. Krzysztof Kowalski		WKP/00050/PWK/06 SPEC. KONSTR. BUDOWL.	
Sprawdził: inż. bud. Ryszard Kowalski		UAM-8386/S/06 SPEC. KONSTR. BUDOWL.	
Nazwa inwestycji: Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. „Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Nadolich Wielkich, gm. Czernica”			
Adres inwestycji: DZ. NR 126/6, 126/7, OBRĘB 0011 NADOLICE WIELKIE; GMINA CZERNICA; POWIAT WROCŁAWSKI			Skala: 1:50
Tytuł rysunku: KŁADY ŚCIAN BUDYNKU SUW			Nr rys. 29 Rewizja 0