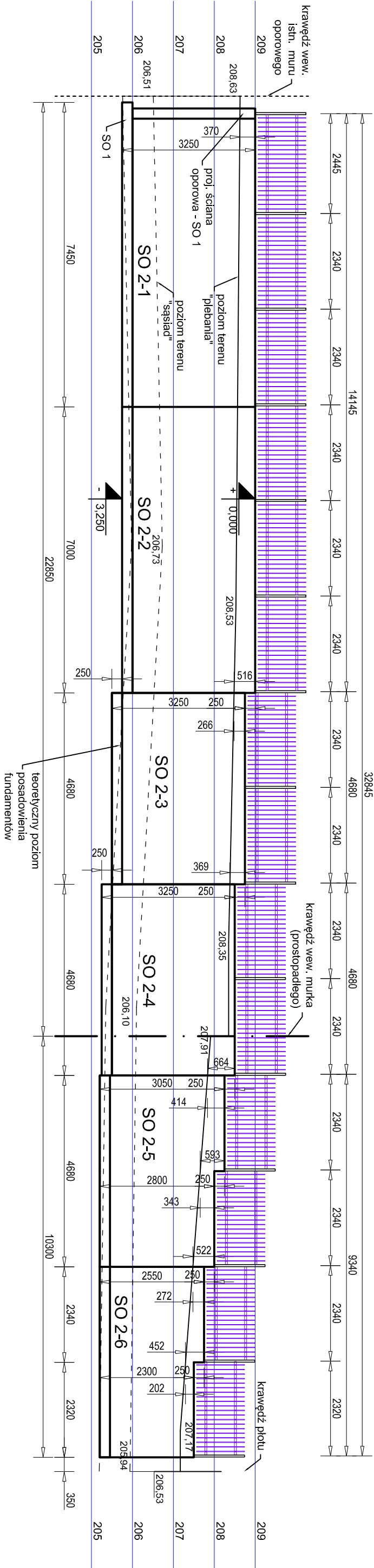
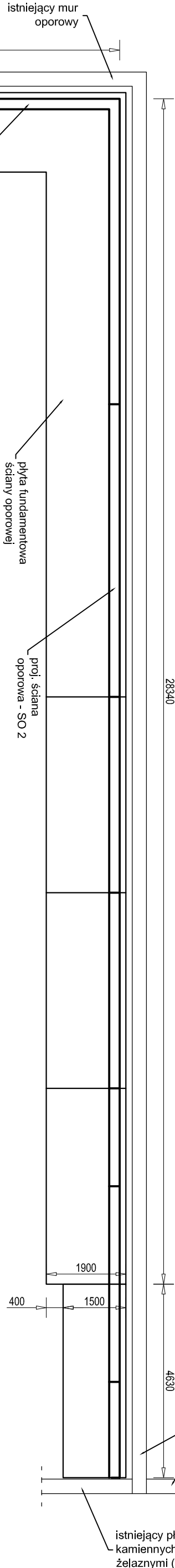


Ściana SO 2
skala 1:100



Rzut ścian oporowych
skala 1:100



UWAGI:

1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.

2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.

3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.

4) Rzuły, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.

5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

6) Pomiędzy ścianami wykonać dylatację wypełnioną materiałem trwale plastycznym.

7) Połączenia ścian oporowych (od strony "plebani") należy zabezpieczyć papą termooizrewalną na osnowie z włókna szklanego. Papy nie układać ponad poziomem terenu.

Powierzchnie ściany bezpośrednio stykające się z gruntem zabezpieczyć warstwą hydroizolacyjną.

8) Ściany oporowe posadowić min 75cm p.p.t. (niższego)

9) Poziom 0,000: 209,000m n.p.m.


10) Zbrojenie ściany:

- So 2-1 do SO 2-4 wykonać w analogiczny sposób jak SO 1.

- So 2-5 wykonać jak SO 1 dostosowując wymiary.

11) Płyty fundamentowe posadowić na chudym betonie grubości min 10cm.

12) Wzdłuż muru oporowego ułożyć rurę drenarską Ø110

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Grodzka 5, 41-400 Bełchatów</p>	projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP		projekt: BUDOWA ŚCIAN OPOROWYCH WRAZ Z ROZBÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN	
	branża: KONSERWACJE		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
inwestor: Parafia pw. św. Katarzyny Aleksandryjskiej ul. Atp. Józefa Gawliny 3, Rudnik		lokalizacja: działka nr 464 ul. Atp. Józefa Gawliny 15 41-411 Rudnik		
projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Sioś upr. nr 49/91		temat rysunku: Rzut ścian oporowych		
skala: 1:100		rys. A-1-1		
opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj		data opracowania: wrzesień 2020		