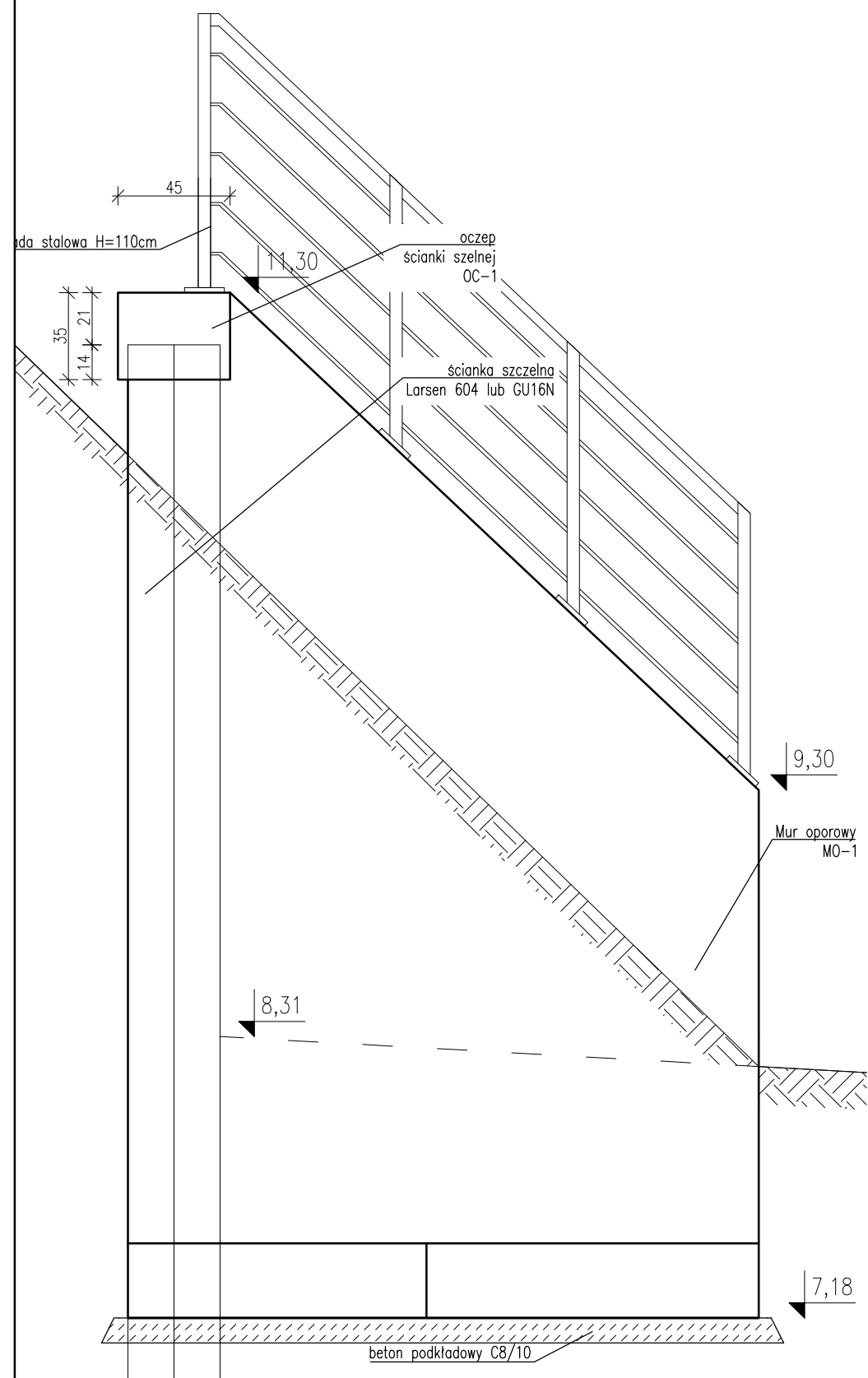
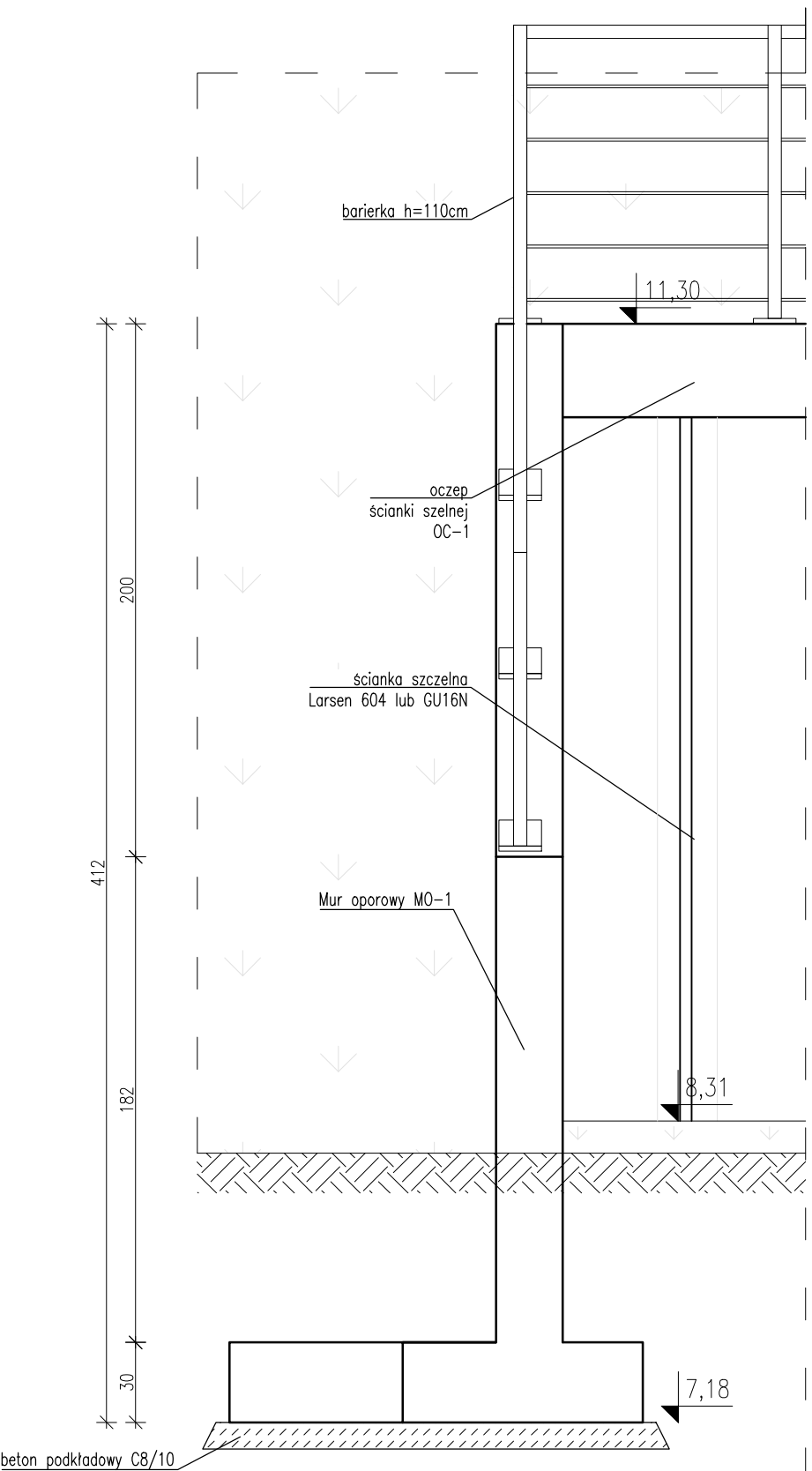


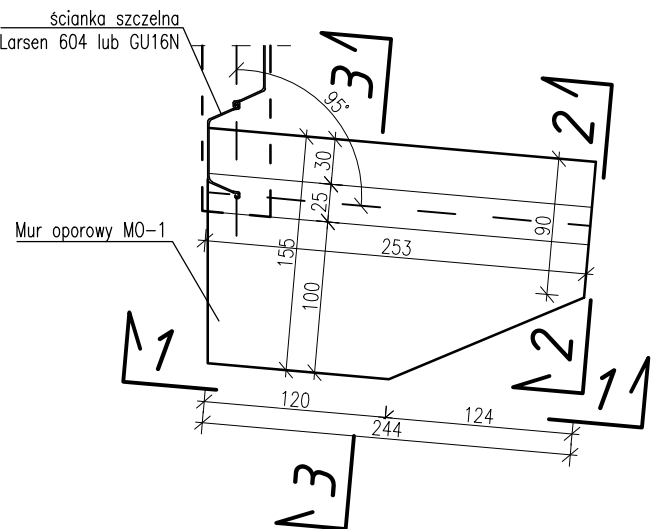
MUR OPOROWY MO-1  
WIDOK "1-1" 1:25



MUR OPOROWY MO-1  
WIDOK "2-2" 1:25



MUR OPOROWY MO-1  
RZUT Z GÓRY 1:50



MATERIAŁY:

1. Beton C25/30 W8.
2. Beton podkładowy C8/10.
3. Stal A-IIIIN.

UWAGI:

1. Rzędne zostały określone w przybliżeniu. Należy je zweryfikować z poziomem terenu w miejscu proj. ściany.
2. W przypadku natrafienia w poziomie posadowienia na grunty niebudowlane (nasypy niekontrolowane) należy je wybrać do poziomu warstw nośnych i zastąpić podsypką piaskowo-żwirową lub betonem podkładowym.
3. Mur wykonać na podkładzie z chudego betonu.
4. Mury oporowe wykonać po wykonaniu ścianki szczelnej.
5. Na murach wykonać balustradę H=110cm. Balustrady montować na kotwy chemiczne.

www.zarys.info.pl

<b>ZARYS</b> ZARYS biuro inżynierskie Piotr Zawada 14-520 Pieniężno ul. Dworcowa 15/3 tel.608-847-992 biuro@zarys.info.pl		BRANŻA : KONSTR.
OBIEKT: BUDOWA MURÓW OPOROWYCH		SKALA 1:25 / 1:50
ADRES: Frombork ul. Elbląska dz.nr 91/15, 92/1		DATA 11.2019
NAZWA RYS.: MUR OPOROWY MO-1 - GEOMETRIA		
FAZA: projekt budowlany		NR RYS. K- 1
PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR ZAWADA	NR UPR. WAM/0066/P00K/18	PODPIS