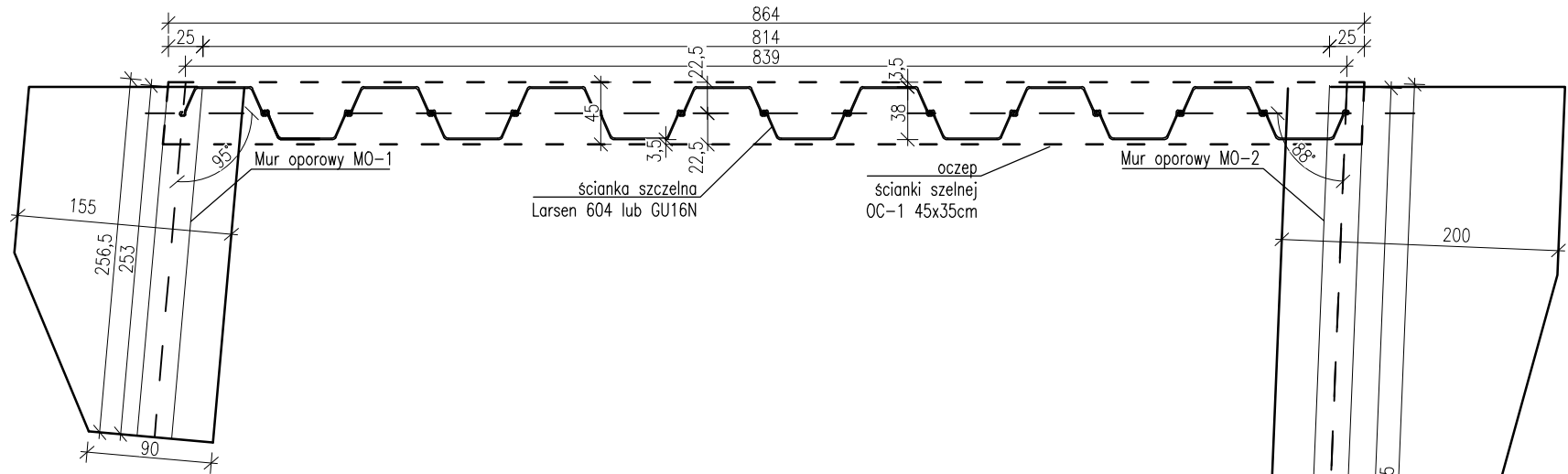
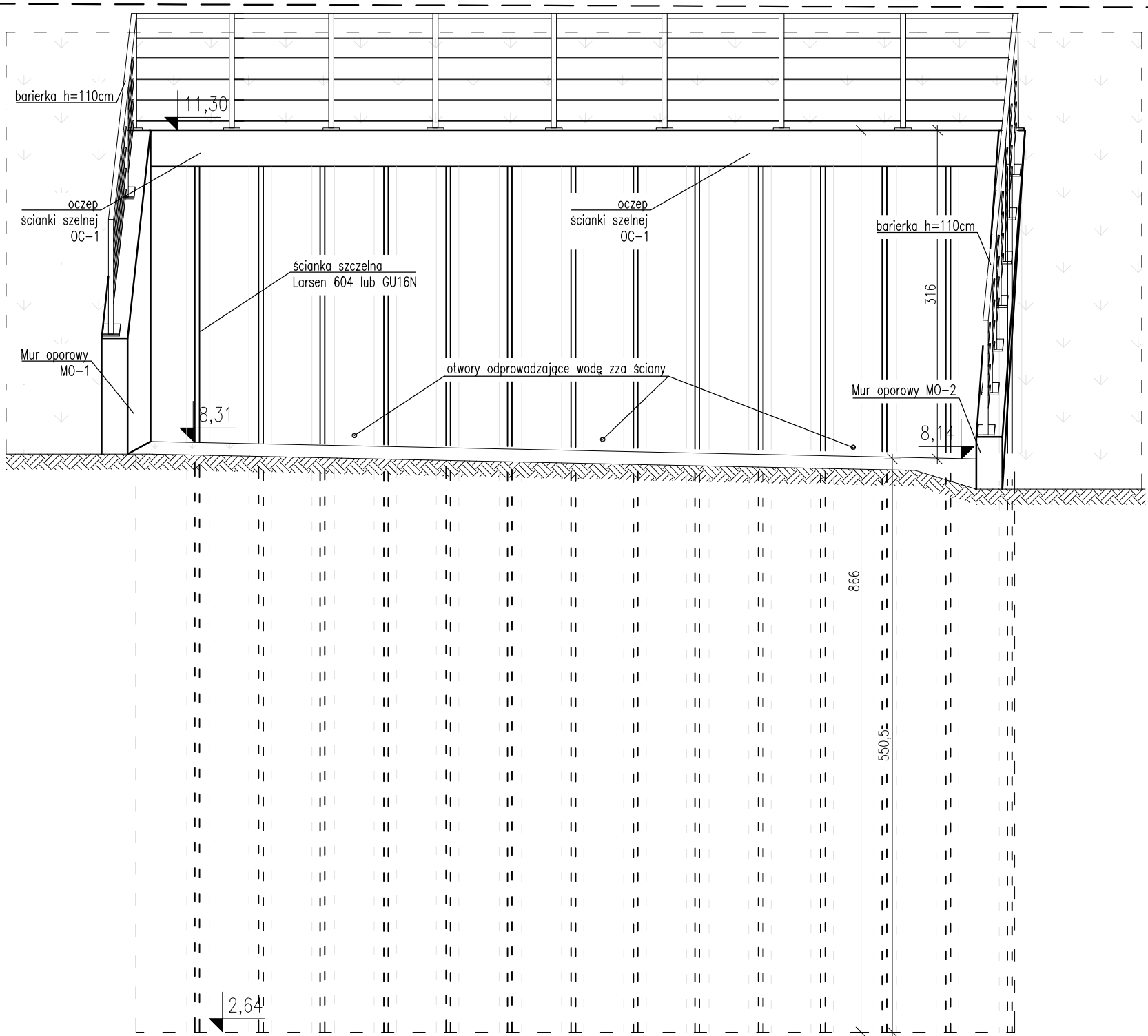


RZUT KONSTRUKCJI



ŚCIANKA SZCZELNA ZAKOŃCZONA OCZEPEM OC-1

WIDOK KONSTRUKCJI



- MATERIAŁY:
1. Beton C25/30 W8.
 2. Beton podkładowy C8/10.
 3. Stal A-IIIIN.
 4. Ścianka szczelna profil U Larsen 604 lub GU16N Stal S320 GP
- 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. Na murach oraz oczepie wykonać balustradę H=110cm.

www.zarys.info.pl

ZARYS <small>BIURO INŻYNIERSKIE</small>		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 1:50
ADRES:		Frombork ul. Elbląska dz.nr 91/15, 92/1		DATA 11.2019
NAZWA RYS.:		ŚCIANKA SZCZELNA ZAKOŃCZONA OCZEPEM OC-1		
FAZA:		projekt budowlany	NR RYS.	K- 3
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. PIOTR ZAWADA	NR UPR. WAM/0066/P00K/18	PODPIS