



UWAGI:			MATERIAŁY:		
1. Rzędne zostały określone w przybliżeniu. Należy je zweryfikować z poziomem terenu w miejscu proj. ściany.			1. Beton C25/30 W8.		
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.			2. Beton podkładowy C8/10.		
3. Mur wykonać na podkładzie z chudego betonu.			3. Stal A-IIIIN.		
4. Mury oporowe wykonać po wykonaniu ścianki szczelnej.					
5. Na murach wykonać balustradę H=110cm. Balustrady montować na kotwy chemiczne.					

ZARYS BIURO INŻYNIERSKIE		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		ADRES: Frombork ul. Elbląska dz.nr 91/15, 92/1		SKALA 1:25 / 1:50
NAZWA RYS.: MUR OPOROWY MO-2 - GEOMETRIA		FAZA: projekt budowlany		DATA 11.2019
PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR ZAWADA		NR UPR. WAM/0066/P00K/18		PODPIS
NR RYS. K- 4				