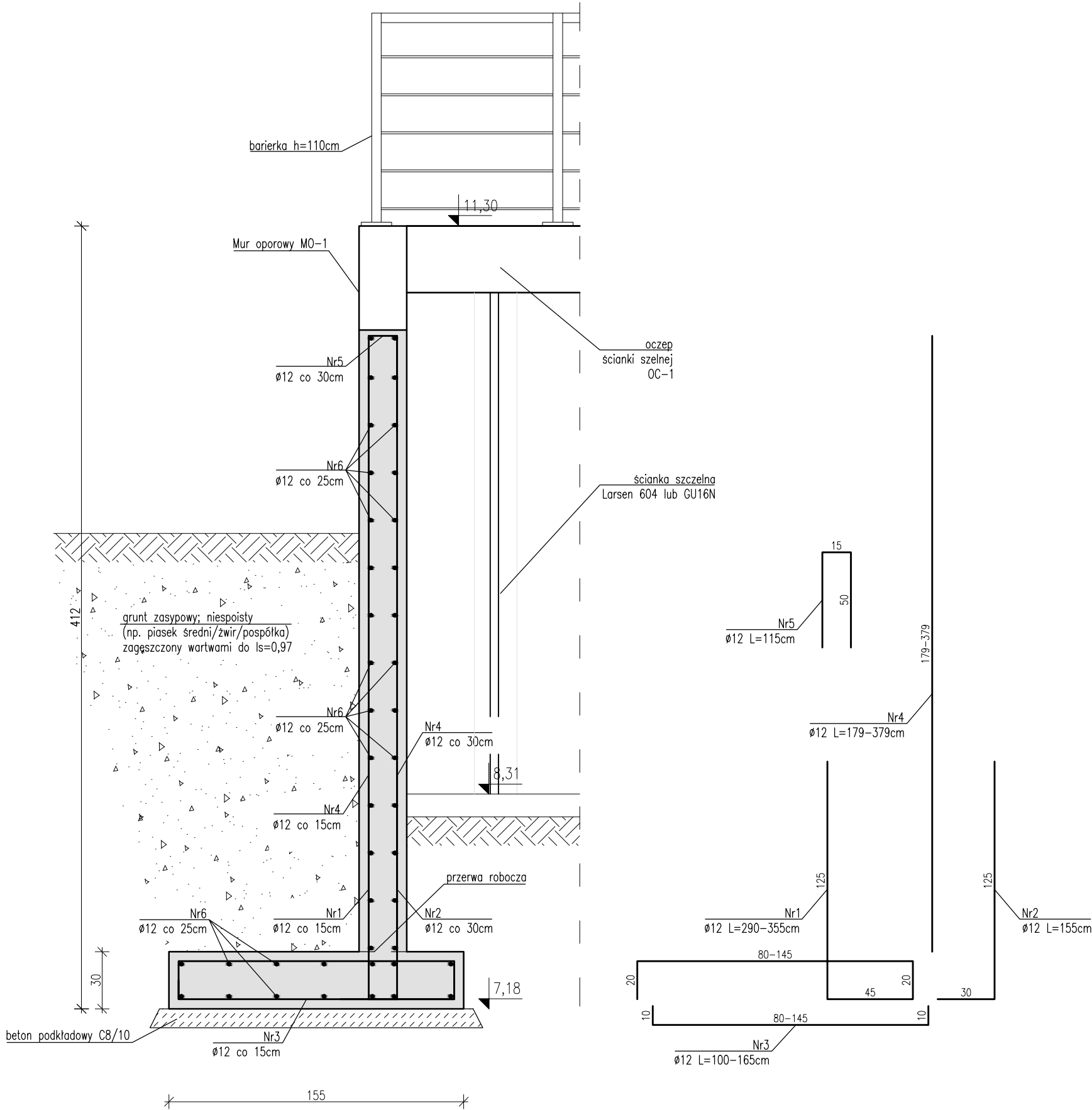


MUR OPOROWY MO-1

1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
nr. pręta	Średnica	Długość	Liczba	długość [m]		uwagi	
				A-IIIIN RB500W			
	#	[mm]	[m]	[szt]	#8	#10	
1	#	12	3,25	9			dł. średnia
1	#	12	3,55	10			
2	#	12	1,55	10			
3	#	12	1,35	9			dł. średnia
3	#	12	1,65	10			
4	#	12	2,79	27			
5	#	12	1,15	63			
6	#	12	2,44	30			
6	#	12	1,62	16			dł. średnia
Razem długość [m]					0,00	0,00	
Masa 1mb [kg]					0,395	0,617	
Razem masa wg średnic [kg]					0,00	0,00	
Masa ogółem [kg]					315,95		

- MATERIAŁY:
- Beton C25/30 W8.
 - Beton podkładowy C8/10.
 - Stal A-IIIIN.
- UWAGI:
- Zbrojenie podłużne ściany oporowej układać jako ciągłe z zakładami minimum 50xØ.
 - Stosować pręty dystansowe zapobiegające przemieszczaniu się zbrojenia przed i podczas betonowania.
 - Otulina zbrojenia: 50mm.
 - Ścianę oporową zasypywać od strony budynku. Przy zagęszczaniu gruntu zachować odpowiednią odległość od ściany w części za ścianą oporową (naziom).
 - Na zakończeniach ściany zastosować bigle łączące poszczególne siatki zbrojenia (nr5).

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