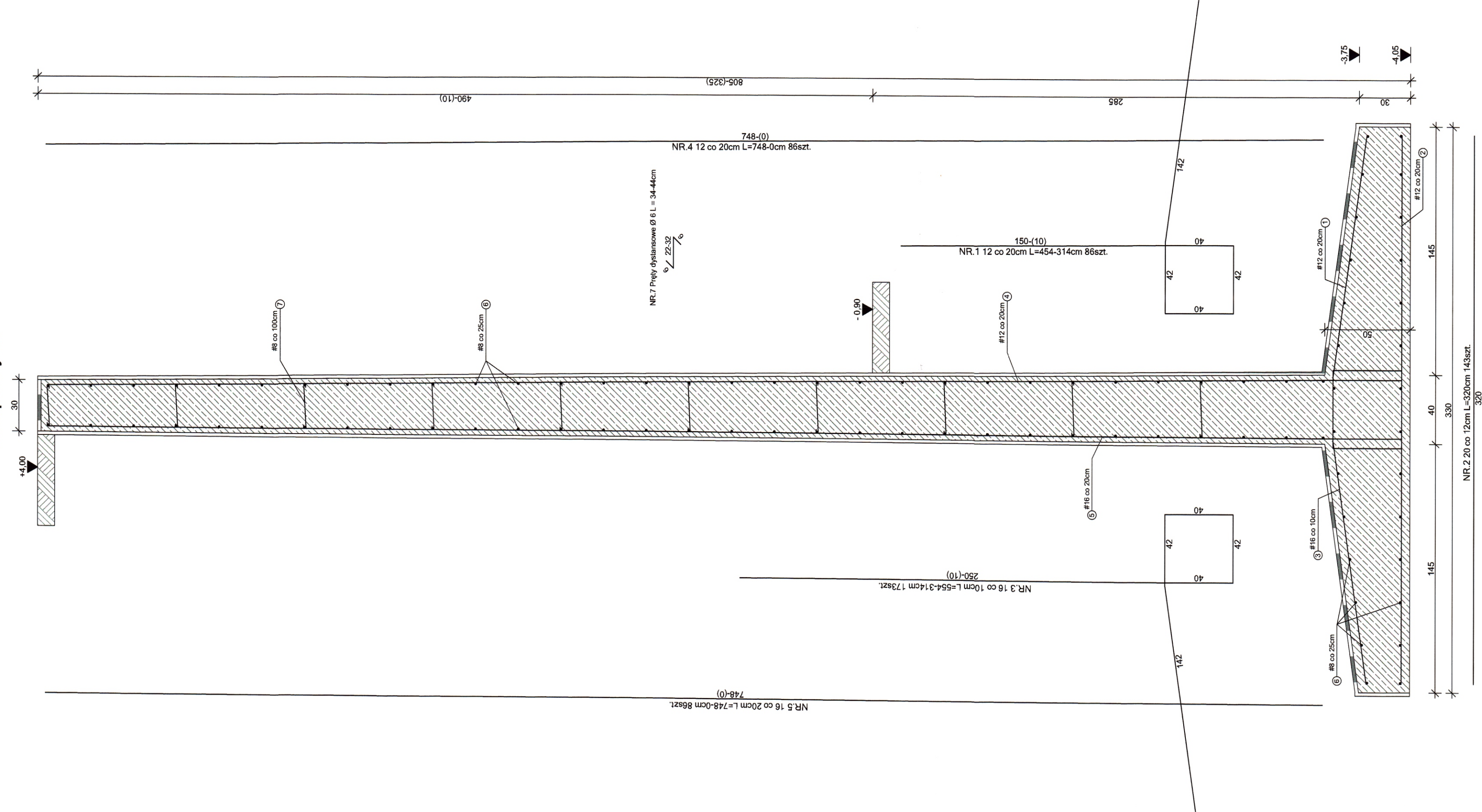


Mur oporowy M3



Mur oporowy M3							
Nr	Ø	L cm	Ilość szt.	A-III(35G2Y)		A-IIIN (B500SP)	
				m	ø8	m	ø16
1	12	314,454	86		ø12	ø16	ø20
2	20	320	143		330,24		457,60
3	16	314-554	173			750,82	
4	12	0-748	86		321,64		
5	16	0-748	86			321,64	
9	8	1726	90	1553,40			
10	8	34,44	343	133,77			
Długość całkowita			m	1687,17	651,88	1072,46	457,60
Masa 1mb			kg/m	0,39	0,89	1,59	2,48
Masa całkowita			kg	658,00	580,17	1705,21	1134,85
Razem			kg	4078,23			
Razem dla 2 szt.			kg	8156,46			

- Uwagi:
- Beton C25/30
 - Zbrojenie podłużne stal AIII-N B500SP
 - Zbrojenie poprzeczne stal AIII 35G2Y
 - Stopy murów oporowych wykonać na warstwie chudego betonu C8/10 o grubości 10cm.
 - Ściany murów przylegające do gruntu zaizolować dwukrotnie izolacją bitumiczną przeciwwodną.
 - Ściany oporowe po wykonaniu i zaizolowaniu obsypać gruntem rodzimym uprzednio usuniętym w trakcie wykonywania wykopów.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kolobrzegu

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUD PROJEKT HONORATA KACHUBEK 78-123 SIEMYŚL UL. KOŁOBRZEWSKA 27	
Tytuł rysunku MUR OPOROWY M3	Skala 1:20
Format A-2	
Objekt Trybuny widowni	Nr rysunku Konstrukcja - 7
Zamierzenie budowlane Przebudowa wraz z rozbudową amfiteatru w Ustroniu Morskim	
Data 26.02.2020r.	Adres budowy dz. nr 260/6, obręb Ustronie Morskie, gmina Ustronie Morskie
Inwestor Gmina Ustronie Morskie, 78-111 Ustronie Morskie, ul. Rolna 2.	
Projektant mgr inż. Marcin Kachubek upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr ZAP/007/POK/19	Sprawdzący mgr inż. Tomasz Jędrzejko upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr 129/DOS/04