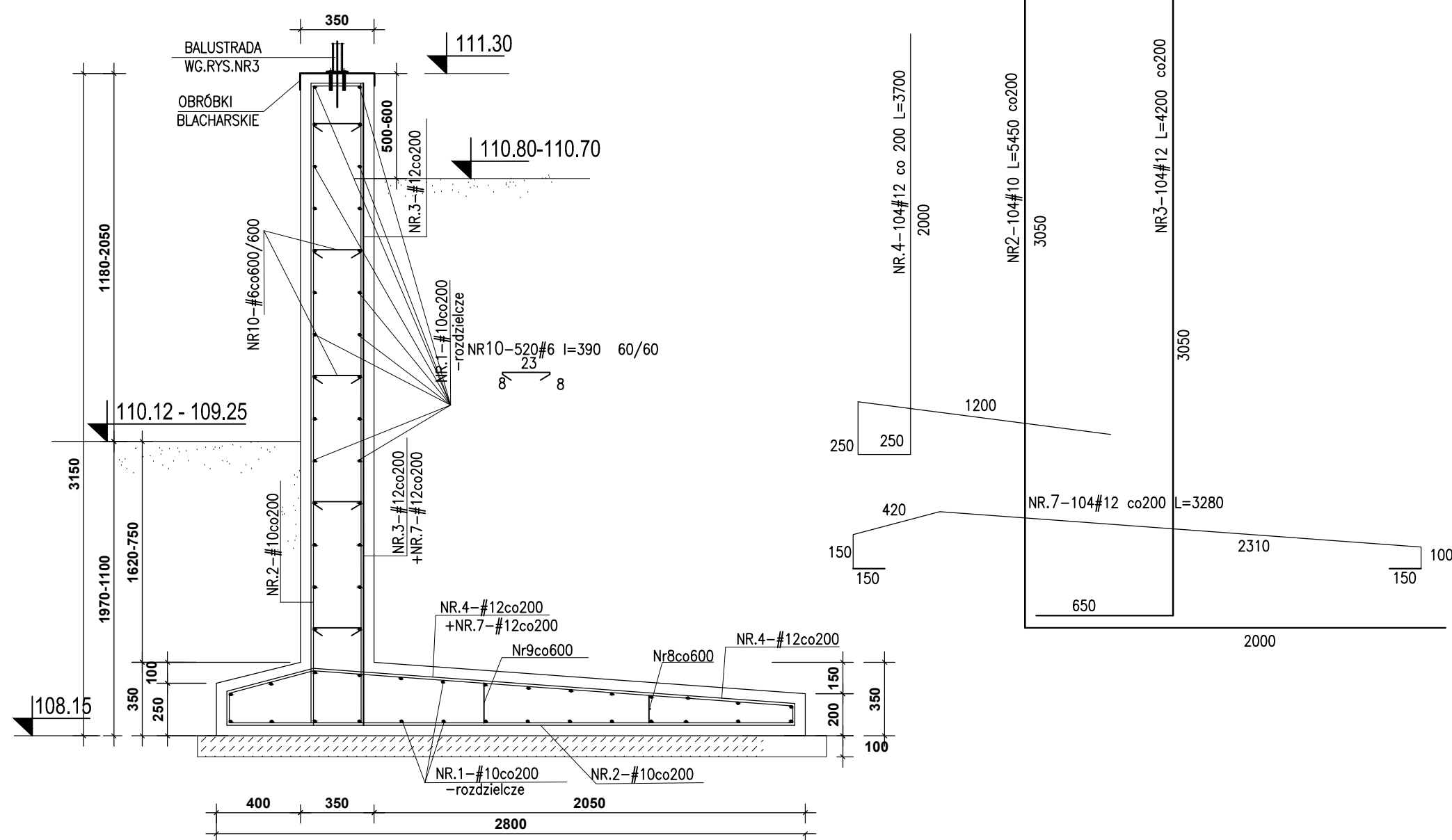
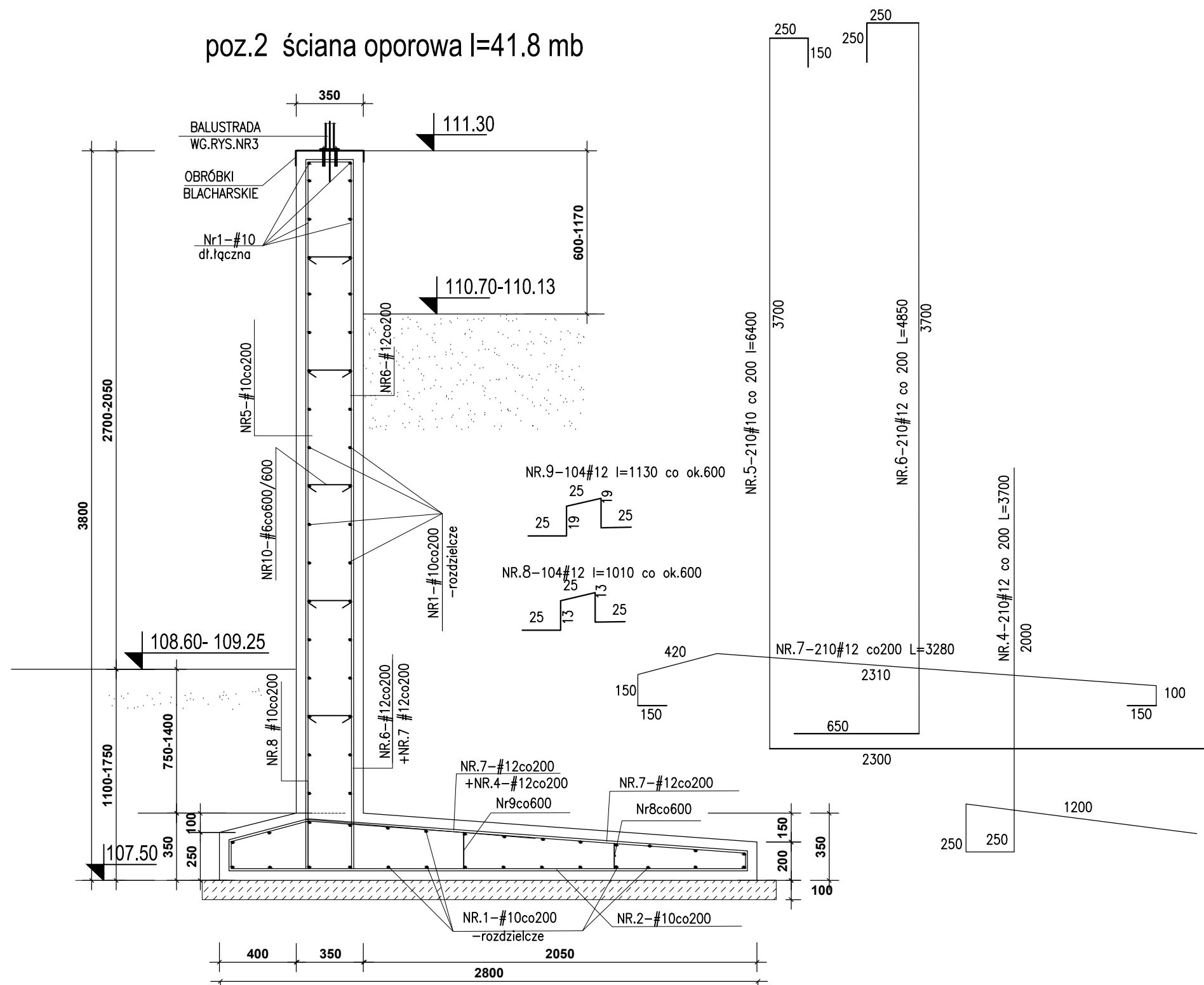


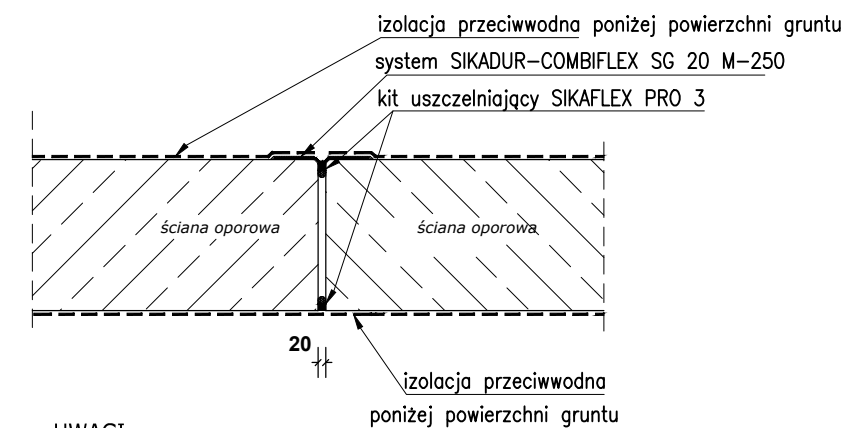
poz.1 ściana oporowa l=15mb+6mb



poz.2 ściana oporowa l=41.8 mb



„A” DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA DYLATAJI W ŚCIANACH 11.0m



UWAGI:

- wszelkie zmiany projektowe ingerujące w technologię izolacji przeciwwodnej powinny zostać skonsultowane ze specjalistą w dziedzinie hydroizolacji fundamentów.
- ułożoną izolację należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, w szczególności podczas prac ciesielskich i zbrojarskich oraz zabrudzeniem.
- przed ułożeniem mieszanki betonowej izolacja musi być oczyszczona, a ewentualne uszkodzenia naprawione lub uszczelnione.
- podłoże musi spełniać wymagania określone w karcie technicznej izolacji membranowej
- przed wbudowaniem, materiały należy składować zgodnie z wytycznymi określonymi w kartach technicznych.
- przy aplikacji poszczególnych materiałów rysunek ten należy czytać w powiązaniu z odpowiednimi kartami informacyjnymi produktów
- wymiary podano w mm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
						#12	#10	Ø6
1	#10	AIIIIN		dt.lqcz=4332mb	4332,0			
2	#10	AIIIIN	104		545	566,8		
3	#12	AIIIIN	104		420	436,8		
4	#12	AIIIIN	314		370	1161,8		
5	#10	AIIIIN	210		640	1344,0		
6	#12	AIIIIN	210		485	1018,5		
7	#12	AIIIIN	314		328	1030,0		
8	#12	AIIIIN	104		101	105,1		
9	#12	AIIIIN	104		113	117,6		
10	Ø6	AIIIIN	520		39		203,0	
Długość ogółem [m]						6242,8	3869,8	203,0
Ciężar 1mb [kg]						0,617	0,888	0,222
Ciężar ogółem [kg]						3852,0	3436,4	45,1
Ciężar wg klas stali [kg]						(AIIIIN) 7288,4		45,1
Ciężar razem [kg]								

UWAGI

BETON B 45 (C37/45)
STAL ZBROJENIOWA AIII N
beton podkładowy B15 (C10/15)
otulina 5cm

UWAGI

- PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ WSZYSTKICH BRANŻ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
- ROBOTY ROZBIORKOWE ORAZ WYKOPY WYKONYWAĆ Z DUŻĄ OSTROŻNOŚCIĄ Z UWAGI NA MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEZINWENTARYZOWANYCH SIECI INSTALACYJNYCH
- PRACE WYKONYWAĆ POD STAŁYM NADZOREM GEOTECHNICZNYM
- W PRZYPADKU PRZERW W BETONOWANIU POWYŻEJ 8 GODZ. NALEŻY STOSOWAĆ WARSTWĘ SZCZEPNĄ NP. SIKAFLEX MONO TOP 910N
- OBOWIĄZUJE ODBIÓR WYKOPÓW PRZEZ UPRAWNIIONEGO GEOTECHNIKA
- POZOSTAŁE UWAGI WG OPISU TECHNICZNEGO
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS.NR 1 i NR3

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wstawnego pisemnego zgody autora jest zabronione.

<p>STEFAN GLAZ DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY 02-550 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 1m8 REGON:142 453 154, NP: 521-168-81-60 Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan_g@poczta.onet.pl</p>			
Faza opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa/adres obiektu:	Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny SPZOZ ul. Madalińskiego 25, 02-544 Warszawa działka ewidencyjna nr13 obręb 0120		
Inwestor / Zamawiający:	Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej		
Adres Inwestora:	ul. Madalińskiego 25, 02-544 Warszawa		
Nazwa zadania:	Zagospodarowanie terenu Szpitala strona wschodnia - etap II		
Projektant:	mgr inż. Bohdan Żywicki	Specjalność, nr upr. w specjalności konstrukcja bez ograniczeń 387383	Podpis
Opracował(a):			
Sprawdził:	mgr inż. Przemysław Pawłowski	upr. bud. w specjalności konstrukcja bez ograniczeń MAZ028AP00K12	
Branda:	KONSTRUKCYJNA	Data:	03.2020 r.
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA I ZBROJENIE PROJEK. ŚCIANY OPOROWEJ	Skala:	1:25
Zakres opracowania:	Projekt naprawy ściany oporowej pomiędzy parkingiem a zjazdem przy elewacji wschodniej Budyńku Szpitala		
Numer rysunku:	- PB - K - PK - 0 - R02	0	