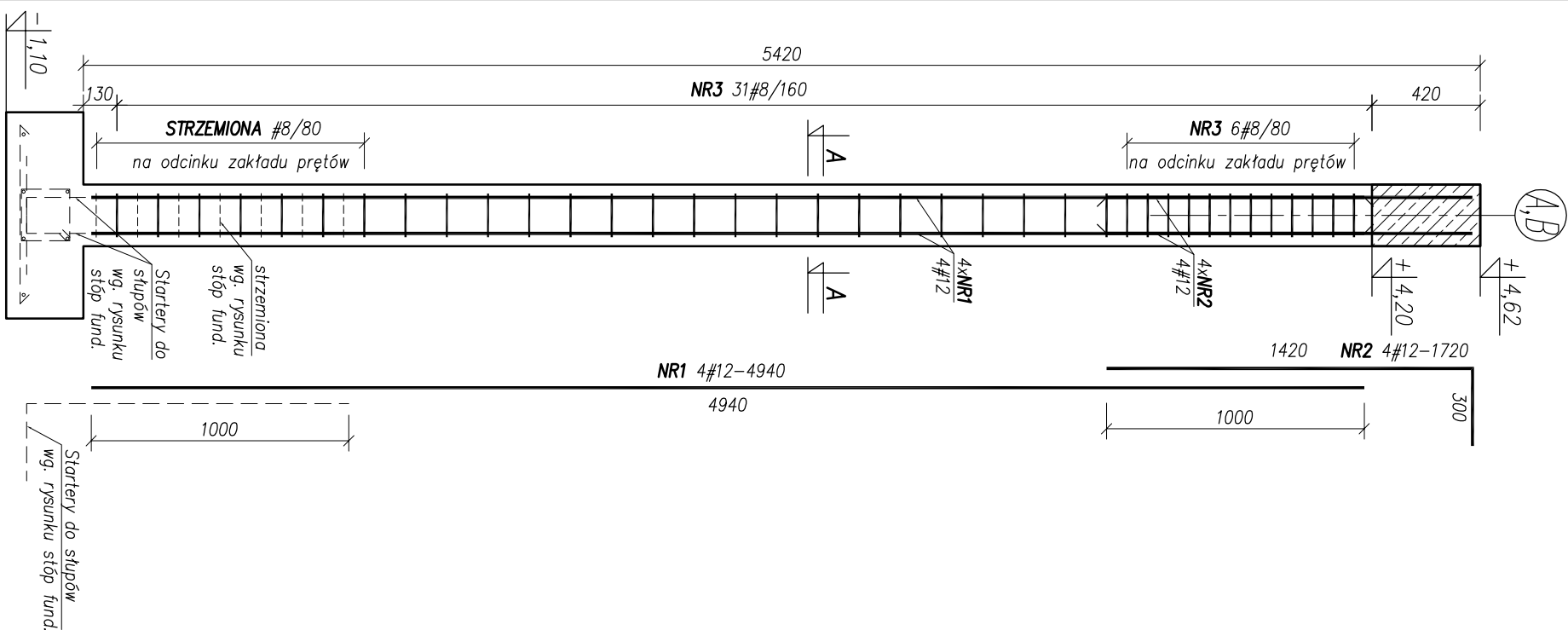
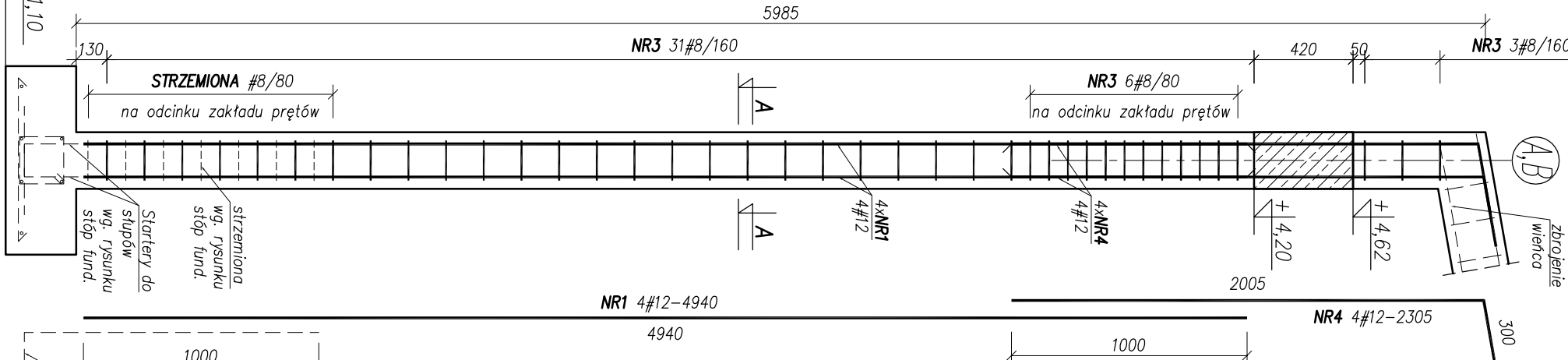


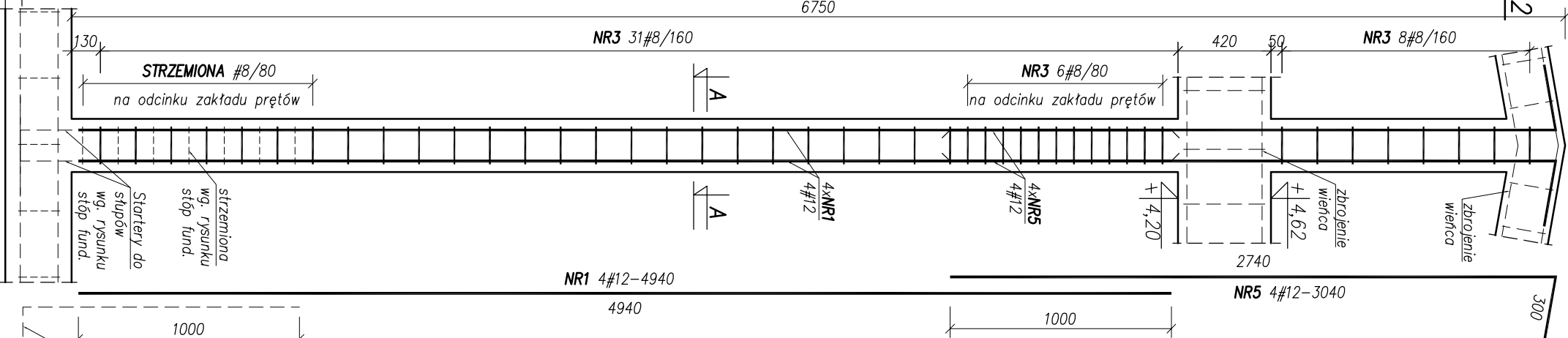
RDZENÍ R1 vyk.x4
SKALA 1:25



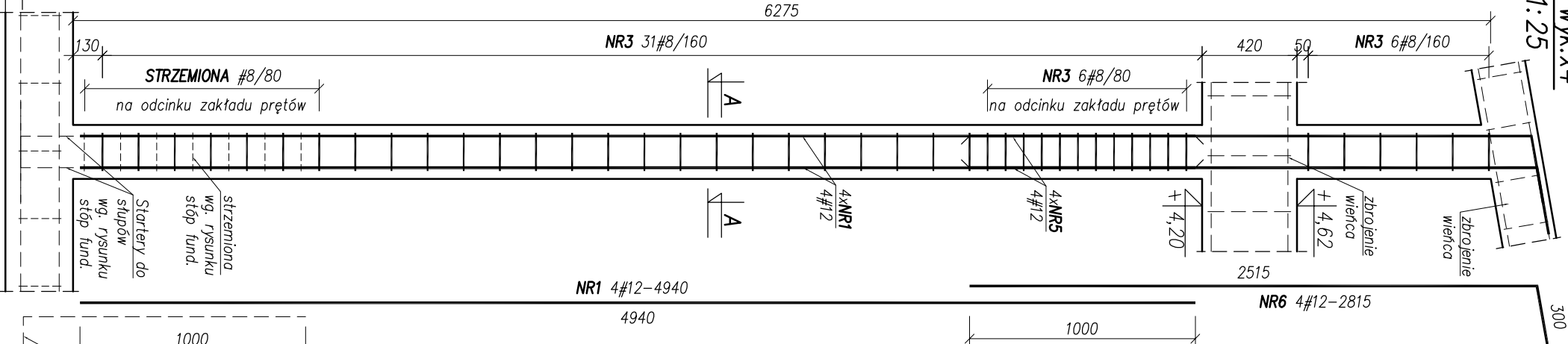
RDZENÍ R2 vyk.x8
SKALA 1:25



RDZENÍ R3 vyk.x2
SKALA 1:25



RDZENÍ R4 vyk.x4
SKALA 1:25



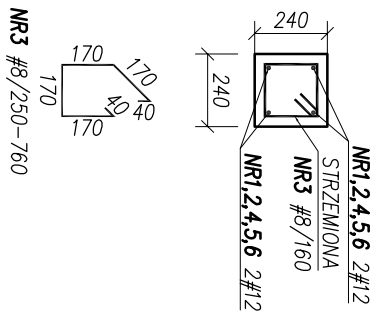
WYKAZ ZBROJENIA R1				Ilość	4
Nr	Średnica	Liczba	Długość	Specyfikacja prętów	Uwagi
pręta	[mm]	[szt.]	[mm]	B500A B500SP	
1	12	4	4940	#8 #12	
2	12	4	1720		
3	8	37	760		
Długość razem				28.12	26.64
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.395 0.888
Masa razem				[kg]	11.11 23.66
Masa wg stali				[kg]	11.11 23.66
Masa ogólna (dla 1 sztuki)				[kg]	34.76
Masa x ilość szt.				[kg]	139.05

WYKAZ ZBROJENIA R3				Ilość	2
Nr	Średnica	Liczba	Długość	Specyfikacja prętów	Uwagi
pręta	[mm]	[szt.]	[mm]	B500A B500SP	
1	12	4	4940	#8 #12	
5	12	4	3040		
3	8	45	760		
Długość razem				34.20	31.92
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.395 0.888
Masa razem				[kg]	13.51 28.34
Masa wg stali				[kg]	13.51 28.34
Masa ogólna (dla 1 sztuki)				[kg]	41.85
Masa x ilość szt.				[kg]	83.71

WYKAZ ZBROJENIA R2				Ilość	8
Nr	Średnica	Liczba	Długość	Specyfikacja prętów	Uwagi
pręta	[mm]	[szt.]	[mm]	B500A B500SP	
1	12	4	4940	#8 #12	
4	12	4	2305		
3	8	40	760		
Długość razem				30.40	28.98
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.395 0.888
Masa razem				[kg]	12.01 25.73
Masa wg stali				[kg]	12.01 25.73
Masa ogólna (dla 1 sztuki)				[kg]	37.74
Masa x ilość szt.				[kg]	301.94

WYKAZ ZBROJENIA R4				Ilość	4
Nr	Średnica	Liczba	Długość	Specyfikacja prętów	Uwagi
pręta	[mm]	[szt.]	[mm]	B500A B500SP	
1	12	4	4940	#8 #12	
6	12	4	2815		
3	8	43	760		
Długość razem				32.68	31.02
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.395 0.888
Masa razem				[kg]	12.91 27.55
Masa wg stali				[kg]	12.91 27.55
Masa ogólna (dla 1 sztuki)				[kg]	40.45
Masa x ilość szt.				[kg]	161.82

PRZESKÓŁ A-A
SKALA 1:25



- UWAGI:**
- Poziom ±0.00=83.30m n.p.m.
 - Wymiary w milimetrach, poziomy w metrach
 - Beton C25/30 W8 XC2 (tawy), C25/30 XC2 (rdzenie, wieńce i belki).
 - Stal B500SP, B500A (strzemiona).
 - Otulina do lica zbrojenia c=50mm dla tawy fundamentowej, c=30mm dla rdzeni i wieńców.
 - Zbrojenie dopasować do szalunku.
 - Przerwy robocze zgodnie z opisem technicznym lub przyjętą technologią robót.
 - Długość zkotwienia prętów zbrojeniowych oraz długości zakładów prętów zgodnie z normą PN-B-03264.
 - Zbrojenie wieńców przepuścić przez rdzenie.
 - Zbrojenie rdzeni zkotwić w wieńcach.
 - Startery do rdzeni wydano na rysunku tów.

<div><div>NBM</div><div>Technologie</div></div>		Młoczyńska 100, 62-100 Wągrowiec tel./fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
TYTUŁ PROJEKTU:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
OBIEKT:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC	
NR EWD:		NR EWDENICZANY DZIAŁKI: 5341, 5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2	
DZIAŁEK:		JEDN. EWD. WĄGROWIEC-MIASTO, OBRĘB EWD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC	
NAZWA RYS.:		[OB.10] BUDYNEK ODNAWIANIA OSADÓW	
KONSTRUKCJA RDZENI R1,R2,R3,R4		KONSTRUKCJA I ROZBUDOWA	
PROJEKTANT:		PROMIEN	
mgr inż. Joanna Skąta		DATA	
mgr inż. Karolina Mendokiewicz		DATA	
SLK/4737/PWOK/13		11.2020	
K-10.5		NR RYSUNKU	