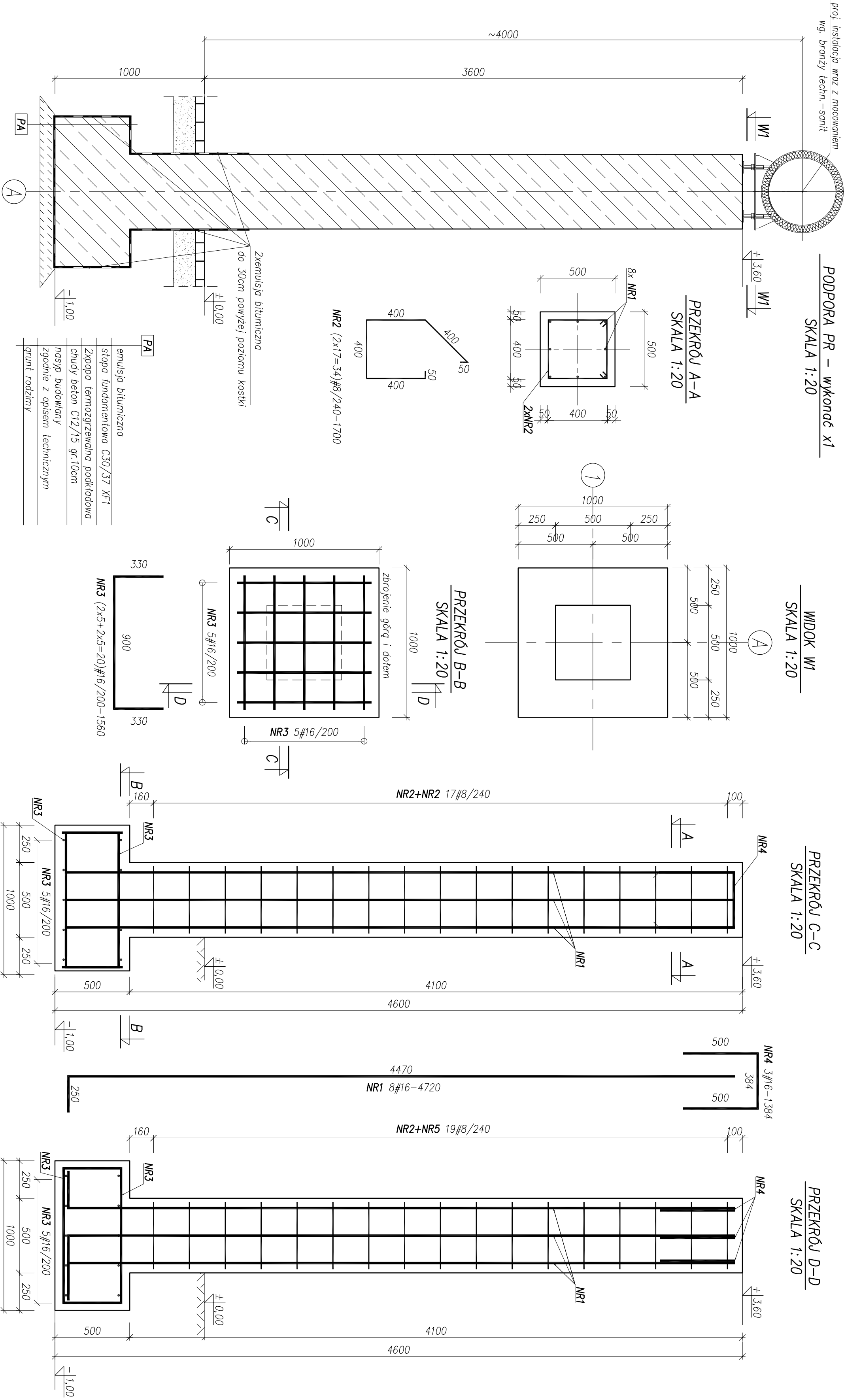


PODPORA PR – wykonać x1
SKALA 1:20

WIDOK W1
SKALA 1:20

PRZĘKRÓJ C-C
SKALA 1:20

PRZĘKRÓJ D-D
SKALA 1:20



WYKAZ ZBROJENIA PR				Ilość	1	
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Specyfikacja prętów		Uwagi
				B500A	B500SP	
	[mm]	[szt.]	[mm]	#8	#16	
1	16	16	4720		75.52	
2	8	34	1700	57.80		
3	16	20	1560		31.20	
4	16	3	1384		4.15	
Długość razem			[m]	57.80	110.87	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.395	1.580	
Masa razem			[kg]	22.83	175.18	
Masa wg stali			[kg]	22.83	175.18	
Masa ogólna (dla 1 sztuki)			[kg]		198.01	
Masa x ilość szt.			[kg]		198.01	

- UWAGI:**
- Poziom terenu ±0,00=83,30m n.p.m.
 - Otulina do lica zbrojenia **c=50mm** dla słupów i stopy fundamentowej
 - Beton **C30/37 XF1**, stal **B500SP**.
 - Wymiary w milimetrach, poziomy w metrach
 - Zbrojenie dopasować do szalunku.
 - Przerwy robocze zgodnie z opisem technicznym lub przyjętą technologią robót.
 - Instalację technologiczną (turociąg) zgodnie z branżą techn.-sanit.
 - Długość zakotwienia prętów zbrojeniowych oraz długości zakładów prętów zgodnie z normą PN-B-03264.

<div><div>NBM</div><div>Technologie</div></div>		<div><div>NBM Technologie</div><div>Mocznik i Wspólnicy spółka jawna</div><div>42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157</div><div>tel/fax: 34 365-75-81</div><div>e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div>	
TYTUŁ		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
PROJEKTUJĄCY		STADIUM DOKUMENTACJI	
OBIEKT		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
INWESTOR		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANAŁIZACJI SP. Z O.O.	
NR EWD		UL. JANOWECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC	
DZIAŁEK		NR EWDENICJANY DZIAŁKI: 5341, 5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2	
NAZWA RYS.		JEDN. EWD. WĄGROWIEC-MASTO, OBRĘB EWD. 302801.1.0001, WĄGROWIEC	
PROJEKT		WYKONAWCZY	
NAZWA RYS.		PODPORA RURIODCIĄGU NAPIĘTOWANEGO PR	
KONSERWACJA			
PROJEKTOWAŁ		PROJEKTOWAŁ	
mgr inż. Joanna Skwilo		mgr inż. Joanna Skwilo	
mgr inż. Karolina Mendelewicz		mgr inż. Karolina Mendelewicz	
SLK/3849/PWOK/11		SLK/3849/PWOK/11	
NR UPRAWNIENI		NR UPRAWNIENI	
SPECJALIZACJA		SPECJALIZACJA	
BUDOWLANA		BUDOWLANA	
PROJEKT		PROJEKT	
DATA		DATA	
11.2020		11.2020	
NR RYSUNKU		NR RYSUNKU	
1:20		1:20	
NR RYSUNKU		NR RYSUNKU	
K-3		K-3	