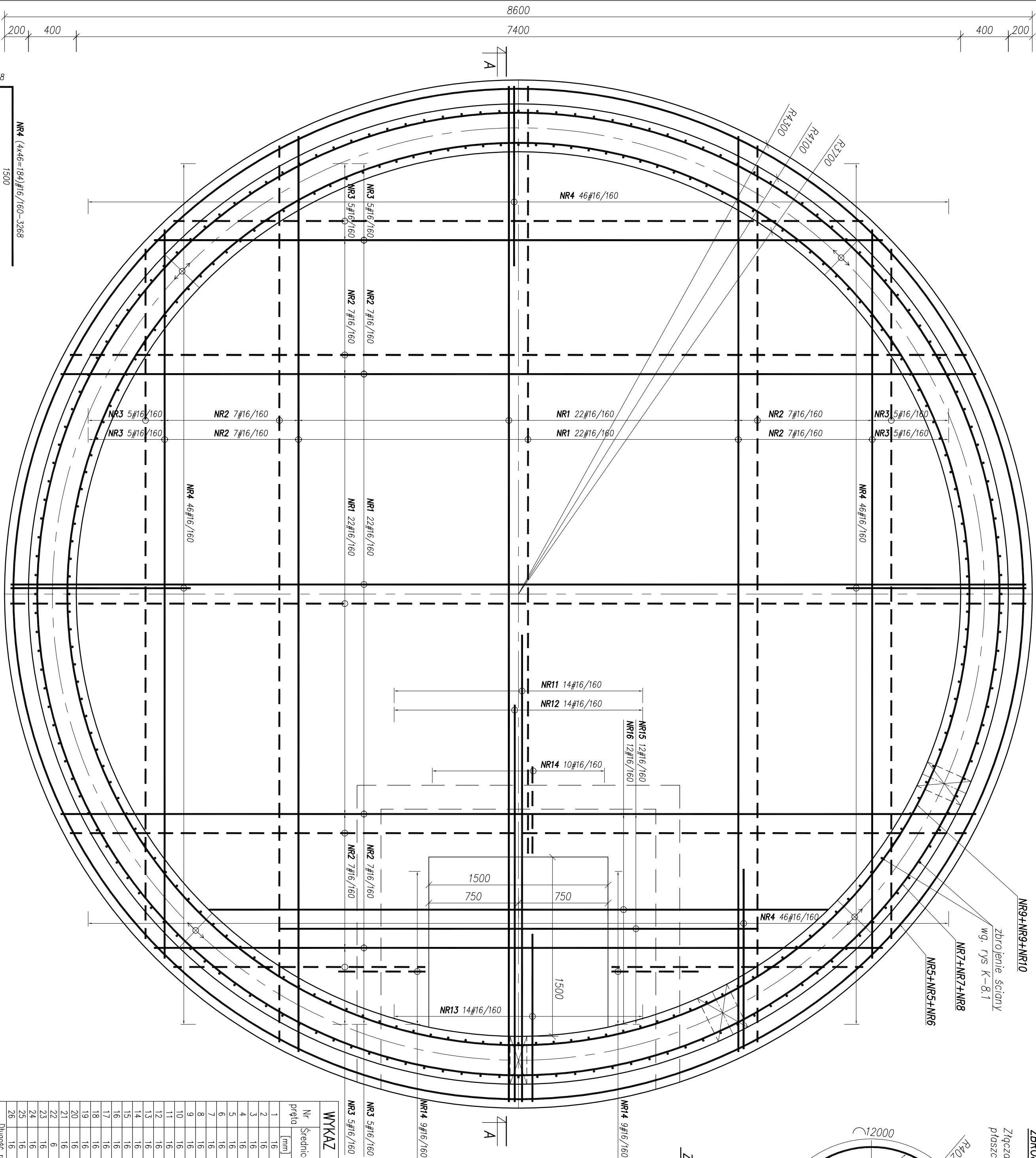


ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ ZBIORNIKA I PRZEKRÓJ POZIOMY PRZESZCIANY A-A
SKALA 1:25



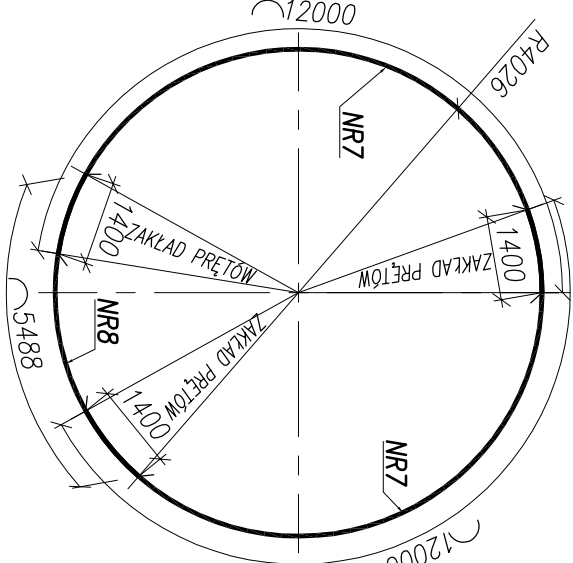
NR3 5#6/160	NR6 2#16/200-6734 R=4226
NR3 5#16/160	

WYKAZ ZBRÓJENIA					1
Nr prejto	Średnica		Długość	Specyfikacja prętów	Uwagi
	[mm]	[szt.]			
1	16	88	B500SP	#16	#8
2	16	56	7660	478,96	
3	16	40	6100	244,00	
4	16	184	3268	601,31	
5	16	4	12003	48,00	
6	16	2	6734	13,47	
7	16	64	12000	768,00	
8	16	32	5488	175,62	
9	16	64	12000	768,00	
10	16	32	3917	125,34	
11	16	14	4125	57,75	
12	16	14	3550	49,70	
13	16	14	2400	33,60	
14	16	28	1180	53,04	
15	16	12	4440	53,28	
16	16	12	5610	67,32	
17	16	1	2330	2,33	
18	16	1	2330	2,33	
19	16	1	2335	2,34	
20	16	160	3800	608,00	
21	16	320	4650	1488,00	243,20
22	6	640	380		
23	16	16	1100	17,60	
24	16	2	977	1,95	
25	16	16	1400	22,40	
26	16	2	1750	3,50	
Długość razem			[m]	6363,84	243,20
Masa jednostkowa			[kg/m]	1,58	0,222
Masa razem			[kg]	10042,14	53,99
Masa wg stół			[kg]	10042,14	
Masa ogólna (dla 1 sztuki)			[kg]		10096,13
Masa x ilość szt.			[kg]		10096,13

ZBROJENIE ŚCIANY OBWODOWE ZEWNĘTRZNE

SKALA 1:100

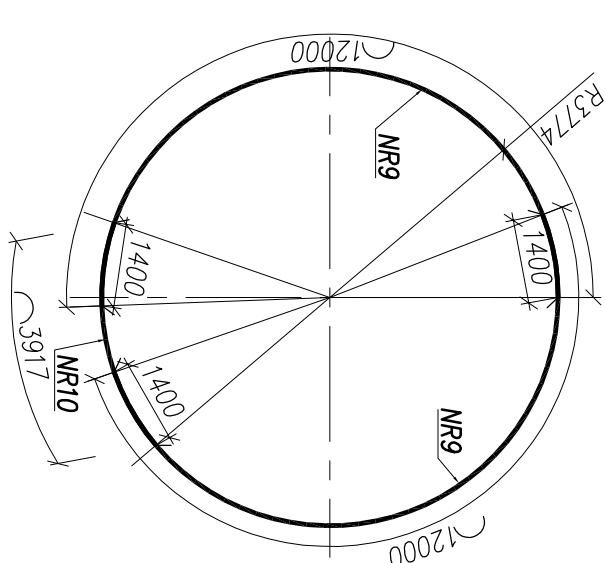
Złączna prętów wykonywać mijkankowo, w każdej z płaszczyzn pionowych nie gęściej niż co ósmy pręt



ZBROJENIE ŚCIANY OBWODOWE WEWNĘTRZNE

SKALA 1:100

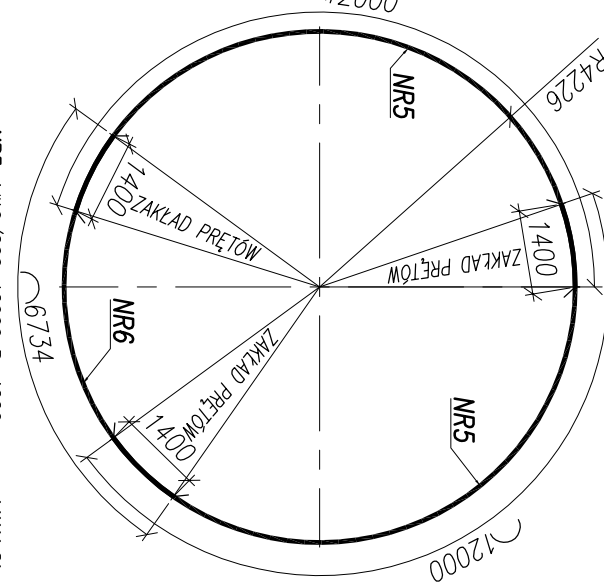
Złączna prętów wykonywać mijańkowo, w każdej z płaszczyzn pionowych nie gęściej niż co ósmy pręt



ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ OBWODOWE ZEWNĘTRZNE


SKALA 1:100

Złocza prętów wykonywać miankowo, w każdej z płaszczyn pionowych nie gęściej niż co ósmy pręt.



UWAGI:

1. Pozom $\pm 0,00 = 82,40m$ n.p.m.
2. Wymiary w milimetrach, poziomy w metrach
3. Ołujna do 1ica zbrojenia $c=50mm$ dla płyty deennej i ściana, $c=50mm$ dla płyty stropowej)
4. Beton **C35/45XA3 (XA3+XF3** dla płyty stropowej).
5. Stal zbrojeniowa **B500SP** – klasa cięgliwości C.
6. Zbrojenie dopasować do szalkunku.
7. Zbrojenie przedłożone przez otwory przecięć w połowie otworu, odgiąć i kotwić przy przecięciu powierzchni płyty.
8. Przecięcia technologiczne zwrócić uwagę na wykonanie w brzoźnie technologicznej – sonitarna
9. Zdecydować się zastosowanie przećci systemowych szczelnych.
10. Tuleje ochronne osłodzić przed betonowaniem.
11. Przerwy robocze zgodnie z opisem technicznym lub przyjętą technologią robót.
12. Długość zakotwienia prętów zbrojeniowych oraz długość zakotków prętów zgodnie z normą PN-B-03264.
13. W JEDNYM PRZKROJU MOŻLIWE JEST ŁĄCZENIE NA ZAKŁAD DO 50%
14. PRĘTOW.
15. Dobrojenia otworów powyżej $\phi 140$ podano na rysunku, pozostałe otworowanie realizować między prętami zbrojeniowymi.
16. Rozparcia gęznie z rysunkami nr K-8-2, K-8-3.
17. Marstwy wykonać zgodnie z rysunkami deskowania (B-8-1)
18. Elementy ze stali nierdzewnej, wg. opisu

<div style="float: right; text-align: right;">  <p>NBM Technology</p> <p>42-200 tel./fax: 34 366 70-81 e-mail: biuro@nbmtechnologii.pl</p> </div> <div style="clear: both;"></div>					
TYTUŁ PROJEKTU: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄSROWCU					
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄSROWCU					
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘWSTWO WODOGASÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JAWORSKA 100, 62-100 WĄSROWIEC					
NR EWID. PROJEKTU/DZIAKI: 5341, 5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2 DZIAŁEK: JEJŃ, EWID. WĄSROWIEC-MIASTO, OBRĘB EWID. 302801.1.0001, WĄSROWIEC					
NAZWA RYS.: [OB.8] ZBIORNIK ŚCIEKÓW DOMOWYCH KONSTRUKCJA ZBIORNIKA – PEŁNY PLAN I PRZEKRÓJ, PROF. SZCZYŃNY					
PROJEKTANT	MI. GOSPOD.	MI. GOSPOD.	MI. GOSPOD.	DATA	MI. GOSPOD.
mgr inż. Joanna Szpilak	SJK/7549/P/MCK/JI	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	SPISIS	11.2020	PW
mgr inż. Krzysztof Mendicino	SJK/4137/P/KOK/JI	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	SPISIS	11.2020	K-8.1