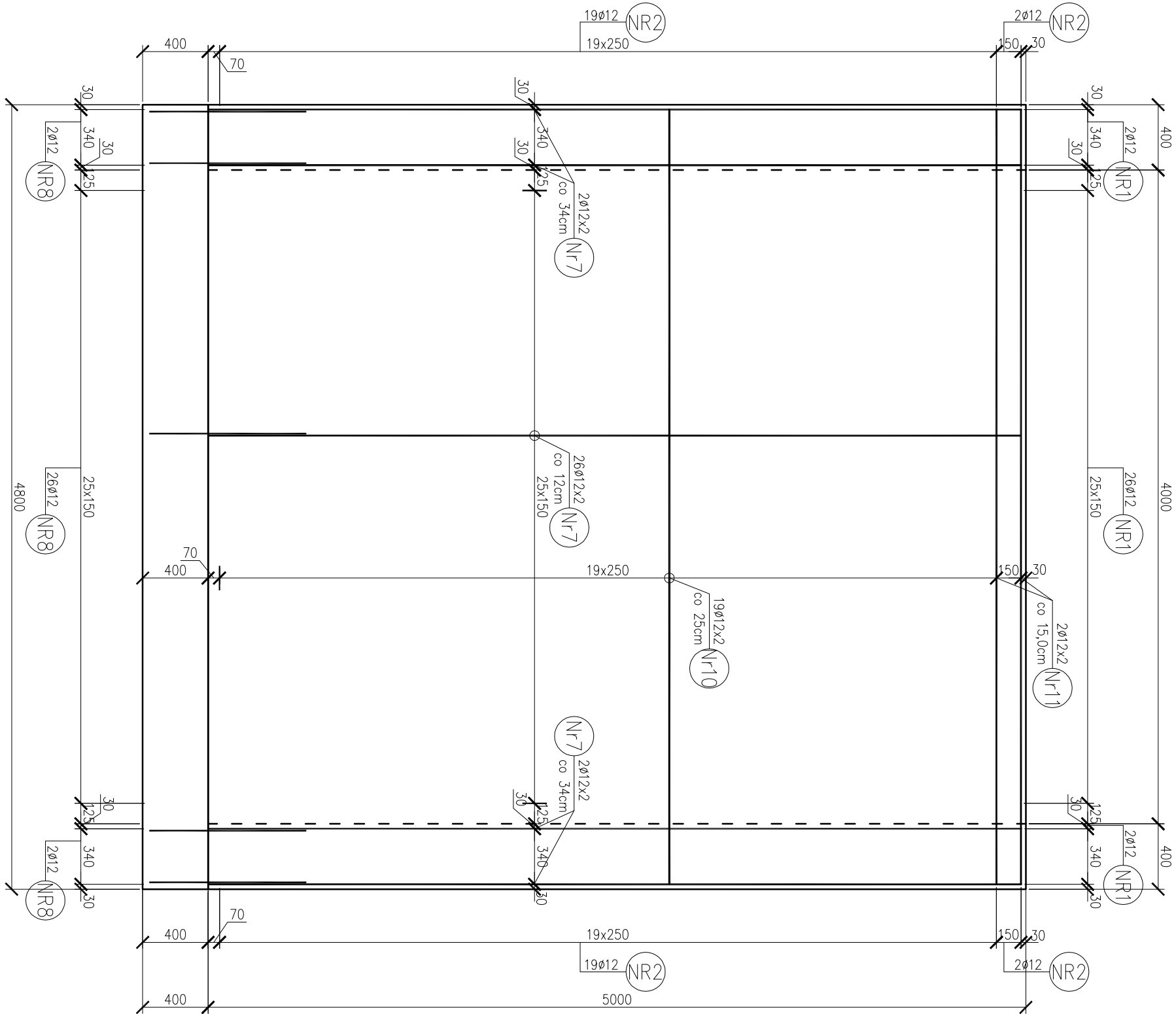


POZ. Sc.3
szt.2 gr.40cm



10 42012-250-L=4745

4745

7 60012-150-L=4970

1 30012-150-L=1480

2 38012-250-L=2280

3 48012-2/m2-L=450

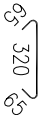
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji łącznie	
						B500SP Ø12
[-]	[mm]	-	[m]		[szt]	[m]
Sc.8						
2	12	B500SP	2,28	8	4	32
						72,96
3	12	B500SP	0,45	4	4	16
						7,20
9	12	B500SP	3,47	18	4	72
						249,84
10	12	B500SP	2,85	8	4	32
						91,20
Razem długość prętów						421,20
Masa jednostkowa						[kg/mb]
Masa prętów dla danej średnicy						0,888
Masa łączna						374,0
						374,0

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGA:

1. USTYTUOWANIE WG RYS. RZUTU KONSTRUKCYJNYCH.
 2. OTULINA 40mm
 3. PRZEJŚCIA I PRZEBIEGIA WG. PROJEKTU SANITARNEGO
 4. IZOLACJA PRZECIWLAGICIOWA WG. PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
- PRĘTY STARTOWE DO ŚCIAN ŻELBETOWYCH ZOSTAŁY UJĘTE W RYSUNKACH ZBROJENIOWYCH ŚCIAN
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.**
- Beton B30 (C25/30) W10**
- STAL A-IIIIN**



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I	
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100,Białsk Podleski		MIESZKANOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	
OBJEKT:		działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród	
TREŚĆ PROJEKTU:		SKALA:	
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAIGRODZIE		1:30	
TREŚĆ RYSUNKU:		FAZA PROJEKTU:	
Reaktor biologiczny - - Zbrojenie ściany Sc.3		WYKONAWCZY	
		NR RYS.: 8	
		BRANŻA:	
		KONSTRUKCJA	
		DATA:	
		2015.06	
PROJEKTANT:		PODPIS:	
BR KONSTRUKCYJNA:		PDL/0001/POOK/06	
mgr inż. Grzegorz Korszak			
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
BR KONSTRUKCYJNA:			