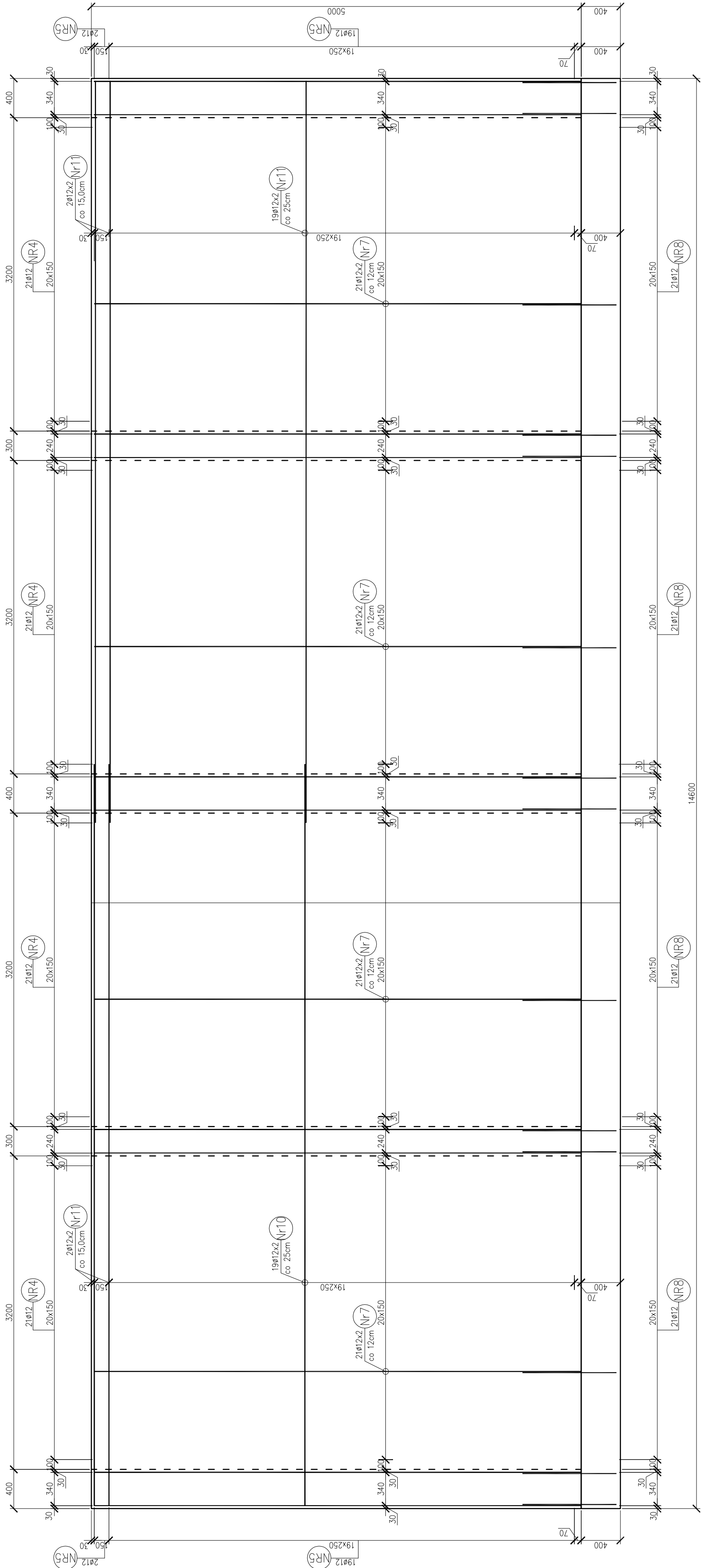


poz. Sc.5
szt.1 gr.30cm



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji [szt.]	prętów faznie	Dł. faznie B500SP Ø12
Sc.5							
4	12	B500SP	1,38	84	1	84	115,92
5	12	B500SP	2,18	38	1	38	82,84
6	12	B500SP	0,35	146	1	146	51,10
7	12	B500SP	4,97	168	1	168	834,96
8	12	B500SP	1,53	168	1	168	257,04
10	12	B500SP	7,58	42	1	42	318,15
11	12	B500SP	7,58	42	1	42	318,15
Razem długość prętów							1978,16
Masa jednostkowa							0,868
Masa prętów dla danej średnicy							37,56 kg
Masa faznie							1756,6 kg

norma : samodzielna droga przytow jest stosowac i zezwylac w osi przy-


UWAGA:

1. USYŁYKOWANIE WG RYS. RZUTU KONSTRUKCYJNYCH.
2. OTULINA 40mm
3. PRZEJŚCISIA I PRZEBIEGIA WG. PROJEKTU SANITARNEGO
4. IZOLACJA PRZECIWMROZOWA WG. PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
5. 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-IIN

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-techniczne i Projektowe ul. Jagiellońska 3B/I 00-746 Warszawa 17-100 Białe Podklesie</p>	ZAMAWIAJĄCY: ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMunalNEJ I MIESZKANOWEJ ul. Warszawa 2A, 19-206 Rajgród	ZAMAWIAJĄCY: 1:30	FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY	NR WYPEŁNIENIA: 10	BRYLAZNA: KONSTRUKCJA	DATA: 2015
		<p>działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród</p>	<p>TRZĘSC PROJEKTU: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE</p>	<p>TRZĘSC WYPEŁNIENIA: Reaktor biologiczny - Zbrojenie ściany Sc.5</p>	<p>PROJEKT FANCI: mgr inż. Grzegorz Konszank</p>	<p>NR UPRAWNIENIA: PDL00001/PPOK/06</p>	<p>NR UPRAWNIENIA: </p>

<p>TEMA PROJEKTU:</p> <p>MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAUGRZDZIE</p> <p>TEMA INWENIARU:</p> <p>Reaktor biologiczny - Zbrojenie ściany Sc.5</p>	<p>SKALA:</p> <p>1:30</p> <p>FAZA PROJEKTU:</p> <p>WYKONAWCZY</p> <p>INW. NR.:</p> <p>10</p> <p>BRANŻA:</p> <p>KONSTRUKCJA</p> <p>DATA:</p> <p>2015.06</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROJEKTANT:	NR KONSTRUKCYJNY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	mgr inż. Grzegorz Korszak	PDL/0001/P00K/06	
SPRAWDZAJĄCY:			
NR KONSTRUKCYJNY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	