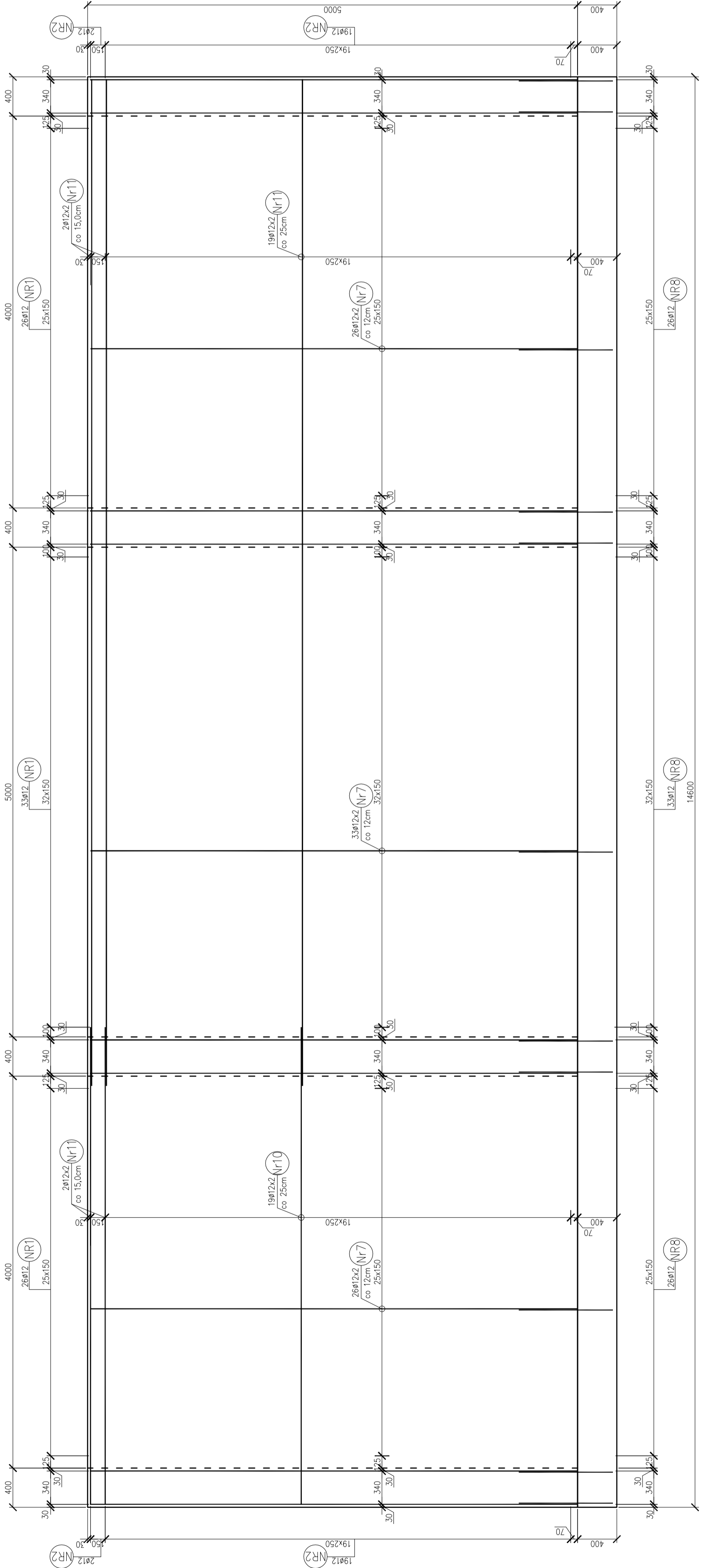


POZ. Sc.7  
szt.1 gr.40cm



(10) 42ø12–250–L=4875  
4875

(11) 42ø12–250–L=10275  
10275

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba prętów na 1 poz.	pozycji	Dł. łączna B500SP
Sc.7	mm	-	m	szt.	-	m
1	12	B500SP	1,48	85	1	85
2	12	B500SP	2,28	38	1	38
3	12	B500SP	0,45	146	1	146
7	12	B500SP	4,97	170	1	170
8	12	B500SP	1,53	170	1	170
10	12	B500SP	4,88	42	1	42
11	12	B500SP	10,28	42	1	42
Razem długość prętów						431,55
Masa jednostkowa						mb
Masa prętów dla danej średnicy						kg
Masa łączna						kg

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

1 85ø12–150–L=1480

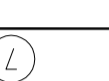
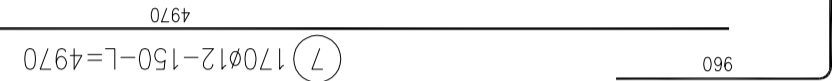
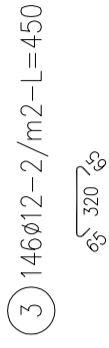
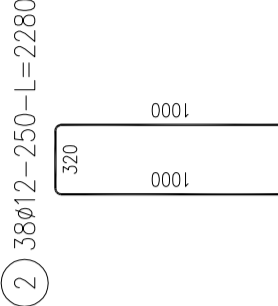
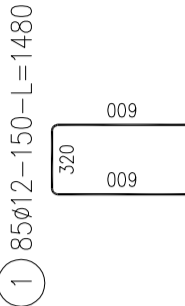
UWAGA:  
1. USTYTIOWANIE WG RYS. RZUTU KONSTRUKCYJNYCH.  
2. OTULINA 40mm

3. PRZEJŚCIA I PRZEBIEGIA WG. PROJEKTU SANITARNEGO  
4. IZOLACJA PRZECIWIŁOCIOWA WG. PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO  
PRĘTY STARTOWE DO ŚCIAN ŻELBETOWYCH ZOSTAŁY UJĘTE W RYSUNKACH ZBROJENIOWYCH ŚCIAN

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWNIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY  
SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI

Beton B30 (C25/30) W10

STAL A-IIIIN



8 170ø12–150–L=1530

JEDYNSTWA PROJEKTOWA	ZAMAWIAJĄCY
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Wesoła 10A, 05-110 Białystok 17-103 Białystok Podlaski	ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród OBJEKT: człajka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród
TYTUŁ PROJEKTU	SKALA:
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRÓDZIE	1:30
WYKONAWCZY	FAZA PROJEKTU:
NR RYS.: 12	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
REAKTOR BIOLOGICZNY - Zbrojenie śdany Sc.7	DATA: 2015.06
PROJEKTANT:	REDAKTOR:
BR KONSTRUKCJA:AK	BR KONSTRUKCJA:AK
Ing. Józef Orzechowski Karszak	PDI.00011FOOK/06
BR KONSTRUKCJA:AK	BR KONSTRUKCJA:AK
NR UPRAWNIEN:	NR UPRAWNIEN: