

poz. Pł.10  
sztl.1 gr.40cm

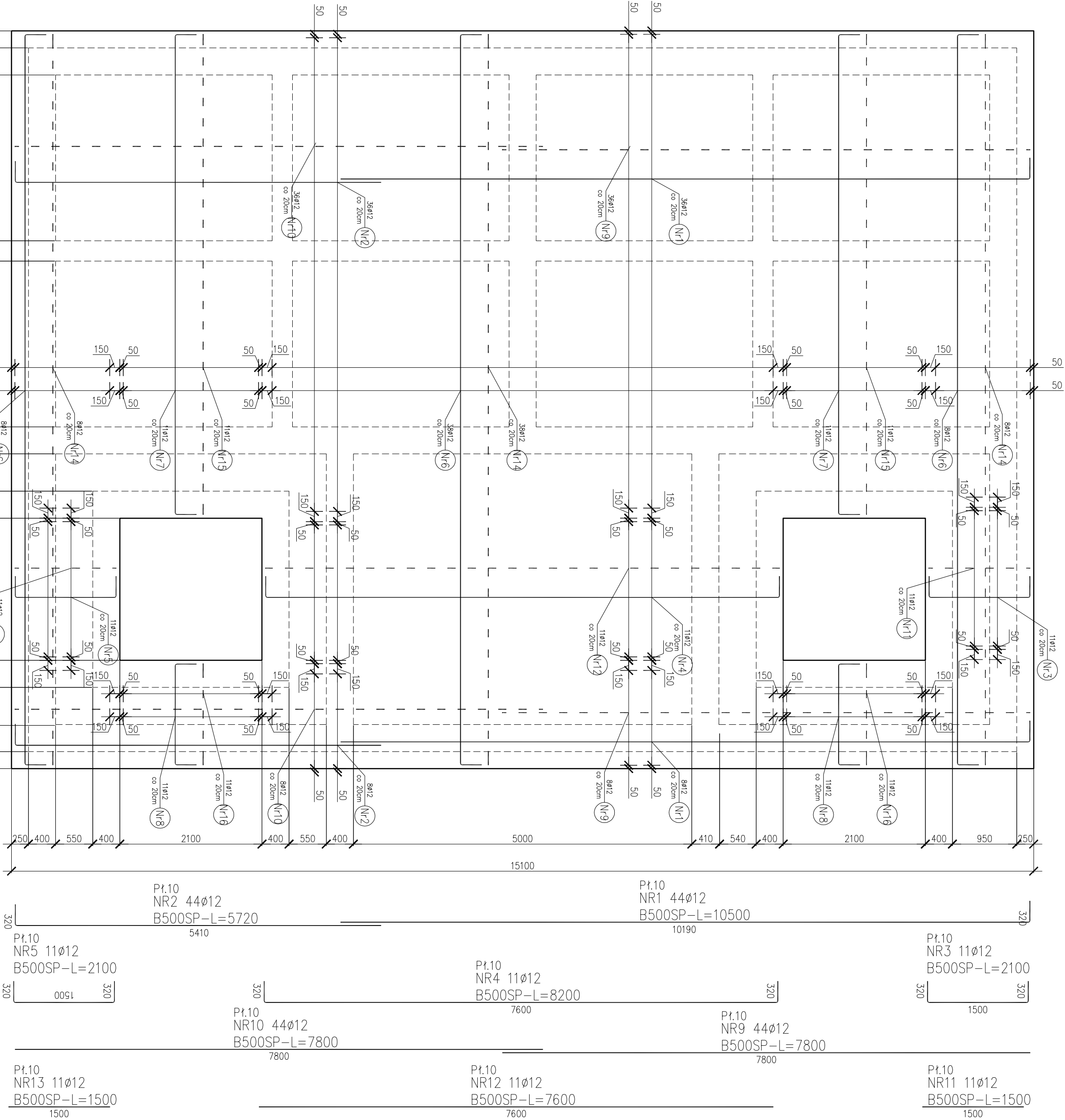
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręt	Ø	Stal	Długość prętów [m]	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji [szt]	prętów łącznie [kg]	Dł. łączna B500SP Ø12 [m]
[-]	[mm]	[-]	[m]				
Pł.10							
1	12	B500SP	10,50	44	1	44	462,00
2	12	B500SP	5,72	44	1	44	251,68
3	12	B500SP	2,10	11	1	11	23,10
4	12	B500SP	8,20	11	1	11	90,20
5	12	B500SP	2,10	11	1	11	23,10
6	12	B500SP	11,40	54	1	54	615,60
7	12	B500SP	7,70	22	1	22	169,40
8	12	B500SP	2,80	44	1	44	169,20
9	12	B500SP	7,80	44	1	44	343,20
10	12	B500SP	1,50	11	1	11	16,50
11	12	B500SP	7,60	11	1	11	83,60
12	12	B500SP	1,50	11	1	11	16,50
13	12	B500SP	10,80	54	1	54	583,20
14	12	B500SP	7,10	22	1	22	156,20
15	12	B500SP	1,50	22	1	22	33,00
16	12	B500SP	1,50	22	1	22	33,00
Rozem długość prętów							3256,68
Masa jednostkowa							0,886
Masa prętów dla danej średnicy							2891,9
Masa łączna							2891,9

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

UWAGA:

1. USTYŁOWANIE WG RYS. RZUTU KONSTRUKCYJNYCH.
  2. OTULINA 50mm
  3. PRZECIĄGA I PRZEBIEGA WG. PROJEKTU SANITARNEGO
  4. IZOLACJA PRZECIŁAGOCIONA WG. PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO
- PRĘTY STARTOWE DO ŚCIAN ŻELBETOWYCH ZOSTAŁY UŁIĘTE W RYSUNKACH ZBROJENIOWYCH ŚCIAN
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STAL ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.**
- Beton B30 (C25/30) W10**
- STAL A-IIIN**



JEDYNOSTWA PROJEKTOWA		ZAMAWIAJĄCY	
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne Odrodzenia ul. Warszawska 2A, 15-206 Rajgród 17-100 Rajgród, Polska		ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ MIESZKANOWEJ ul. Warszawska 2A, 15-206 Rajgród OBIĘT: działka nr geod. 308/4, 15-206 Rajgród	
Tytuł projektu		Skala	
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE		1:50	
Tytuł rysunku		Wykonawca	
Reaktor biologiczny - Zmówienie płyty Pł. 10		5	
Projektant		Data	
mgr inż. Grzegorz Korszak		2015.06	
mgr inż. Paweł Czerwacki			