

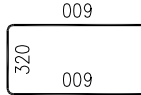
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta		Liczba		Dł. łączna B500SP ø12
			na 1 poz.	prętów łącznie	pozycji	prętów łącznie	
-	-	-	mm	m	-	-	m
Sc.1.	Sc.1.						
2	12	B500SP	1,48	66	2	132	195,36
2	12	B500SP	2,28	38	2	76	173,28
3	12	B500SP	0,45	104	2	208	93,60
7	12	B500SP	4,97	132	2	264	132,08
8	12	B500SP	1,53	132	2	264	403,92
10	12	B500SP	10,34	42	2	84	868,98
Razem długość prętów							
Masa jednostkowa							0,888
Masa prętów dla danej średnicy							2705,9
Masa łączna							2705,9

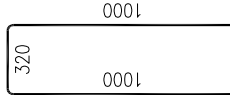
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywiłą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGA:

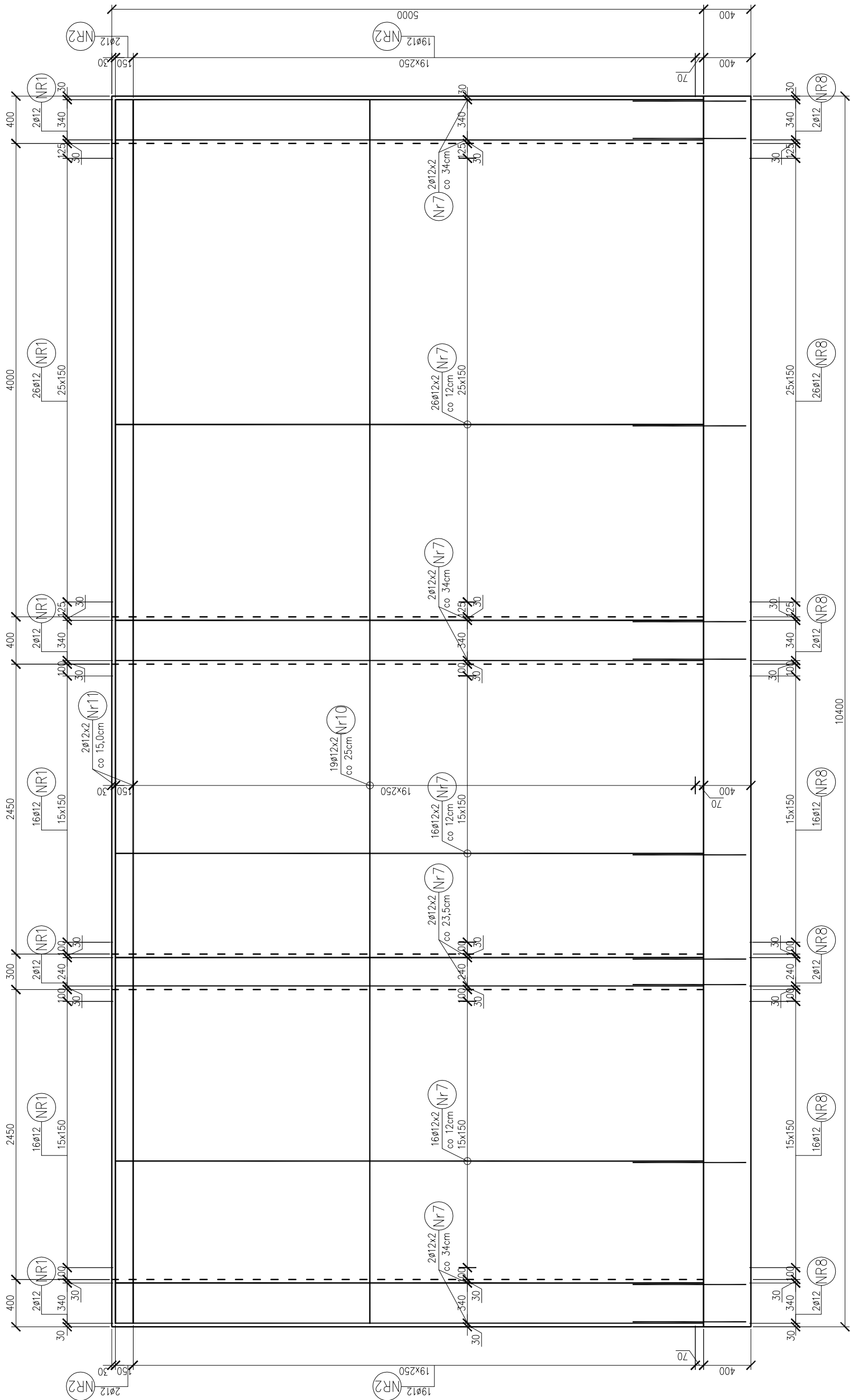
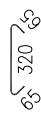
- (1) $66\phi 12-150-L=1480$



- ② $38012 - 250 - L = 2280$





- ③ $104\phi 12-2/m2-L=450$



- ⑩ $42012-250-L=10345$

10345

JEDNOŚCIA PROJEKTOWA	 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIKS ul. Jagiellońska 39 17-010 Białak Półbałki</p>	ZAMAWIAJĄCY: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Raigrod	SKALA: 1:30 FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY NR RYS.: 6	BRANŻA: KONSTRUKCJA DATA: 2015.06
		OBIEKT: dzielnia nr geod. 908/4, 19-206 Raigrod		
 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIKS ul. Jagiellońska 39 17-010 Białak Półbałki</p>		MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAIGRODZIE		
TREŚĆ RYSUNKU: Reaktor biologiczny - - Zbrojenie śdany Sc.1:Sc.1'		NR UPRAWNIEŃ: PDL/0001/P/POOK/06 mgr inż. Grzegorz Korszak SPRAWDZAJĄCY: NR KONSTRUKCJI:		

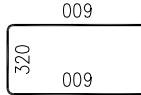
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta		Liczba		Dł. łączna B500SP ø12
			na 1 poz.	prętów łącznie	pozycji	prętów łącznie	
-	-	-	mm	m	-	-	m
Sc.1.	Sc.1.						
2	12	B500SP	1,48	66	2	132	195,36
2	12	B500SP	2,28	38	2	76	173,28
3	12	B500SP	0,45	104	2	208	93,60
7	12	B500SP	4,97	132	2	264	132,08
8	12	B500SP	1,53	132	2	264	403,92
10	12	B500SP	10,34	42	2	84	868,98
Razem długość prętów							
Masa jednostkowa							0,888
Masa prętów dla danej średnicy							2705,9
Masa łączna							2705,9

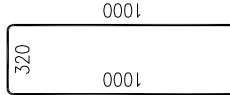
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywiłą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGA:

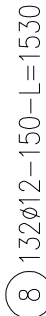
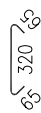
- (1) $66\phi 12-150-L=1480$



- ② $38012 - 250 - L = 2280$





- ③ $104\phi 12-2/m2-L=450$



- ⑩ $42012-250-L=10345$

10345

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIKS ul. Jagiellońska 39 17-010 Białak Półbałki</p>	ZAMAWIAJĄCY: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Raigrod	SKALA: 1:30 FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY NR RYS.: 6	BRANŻA: KONSTRUKCJA DATA: 2015.06
		OBIEKT: działka nr geod. 908/4, 19-206 Raigrod		
 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIKS ul. Jagiellońska 39 17-010 Białak Półbałki</p>		MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAIGRODZIE		
TREŚĆ RYSUNKU: Reaktor biologiczny - - Zbrojenie śdany Sc.1:Sc.1'		NR UPRRAWNIEN: PDL/0001/P/POOK/06 mgr inż. Grzegorz Korszak SPRAWDZAJĄCY: NR KONSTRUKCJI:		