

Beton B4,5 (C35/45) w10
Stal A-IIIN

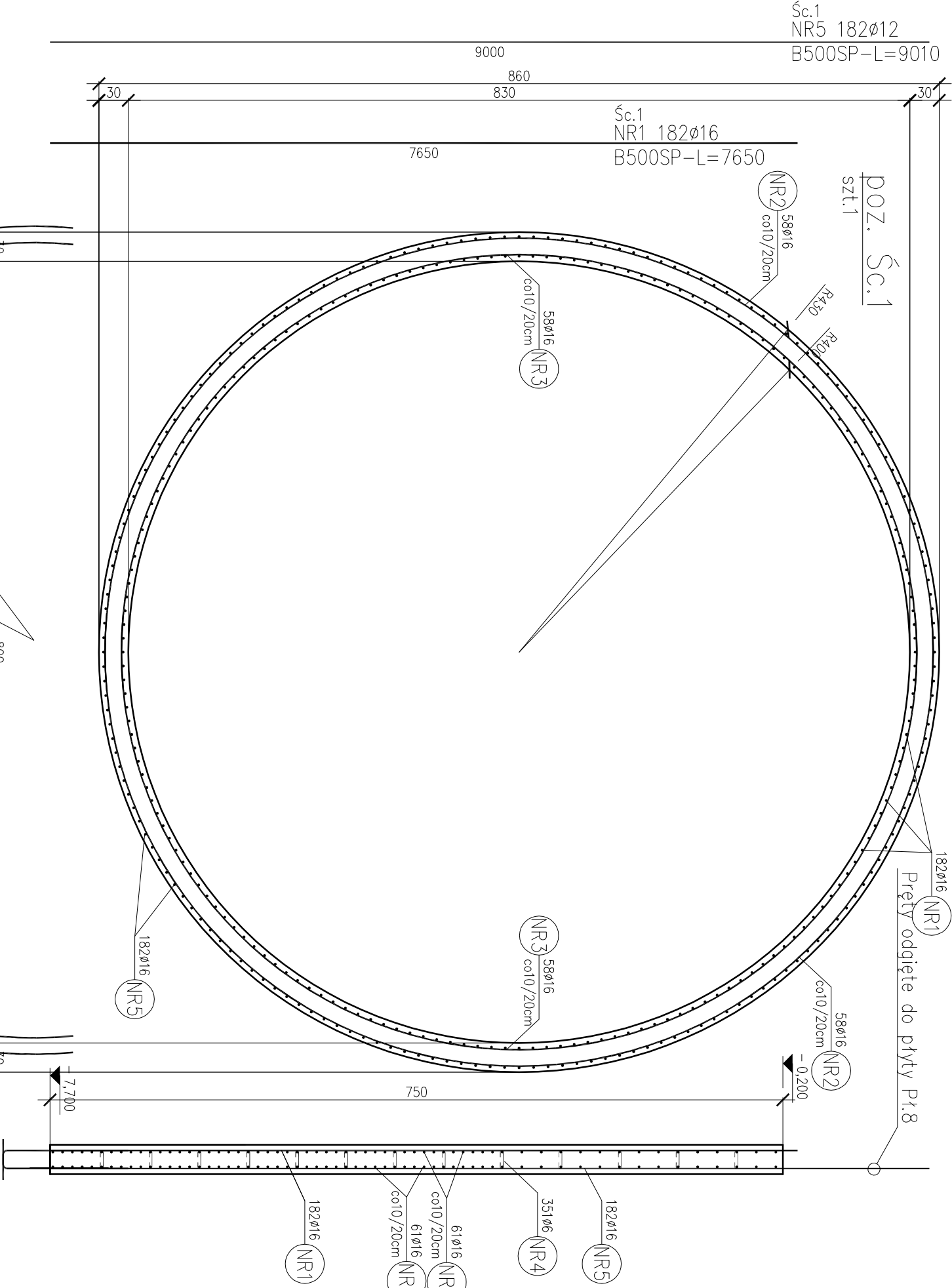
ZESTAWIENIE STALI


Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta m	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji szt.	prętów łącznie	Długość łączna		
							Ø6	Ø12	Ø16
[-]	mm	[-]	[-]	[-]	[-]	kg	m	kg	
Śc.1									
1	16	B500SP	7,65	182	1	182		1392,30	
2	16	B500SP	14,12	122	1	122		1722,64	
3	16	B500SP	13,59	122	1	122		1657,98	
4	6	B500SP	0,35	351	1	351			
5	12	B500SP	9,01	182	1	182			
Rozem długość prętów							mb	1639,82	
Masa jednostkowa							kg/mb	4772,92	
Masa prętów dla danej średnicy							kg	1,578	
Masa łączna							kg	7531,7	
							kg	1456,2	
							kg	9015,2	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 5786:2006.

UWAGA:

- 1. USTYTUOWANIE FUNDAMENTÓW WG RYS. ZAGOSPODAROWANIA.
- 2. OTULINA: 50mm
- 3. PRZEJŚCIA I PRZEBIEGIA WG. RYS. ARCHITEKTONICZNYCH.
- 4. IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA WG. PROJEKTU INSTALACJI.
- IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA:
- pierwsza warstwa izolacji powłokowej bitumicznej z past asfaltowych dwuskładnikowych
- druga warstwa: izolacji powłokowej bitumicznej z past asfaltowych dwuskładnikowych (Emulsja polimerowo-bitumiczna z wypełnieniem cząstkami poliestrowymi)
- 5. POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY min. B10 gr. 10cm.
- 6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.
- 7. BETON B45 w10
- 8. STAL A-IIIN



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ	
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100, Bielsk Podlaski		ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	
		OBJEKT: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród	
TREŚĆ PROJEKTU:		SKALA:	1:50
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE		FAZA PROJEKTU:	WYKONAWCZY
TREŚĆ RYSUNKU:		NR RYS.:	4
Zbiornik uśredniający ścieki - Zbrojenie ściany Śc. 1		BRANŻA:	KONSTRUKCJA
		DATA:	2015.06
PROJEKTANT:		NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Grzegorz Korszak		PDL/0001/P00K/06	
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
BR KONSTRUKCYJNA:			