

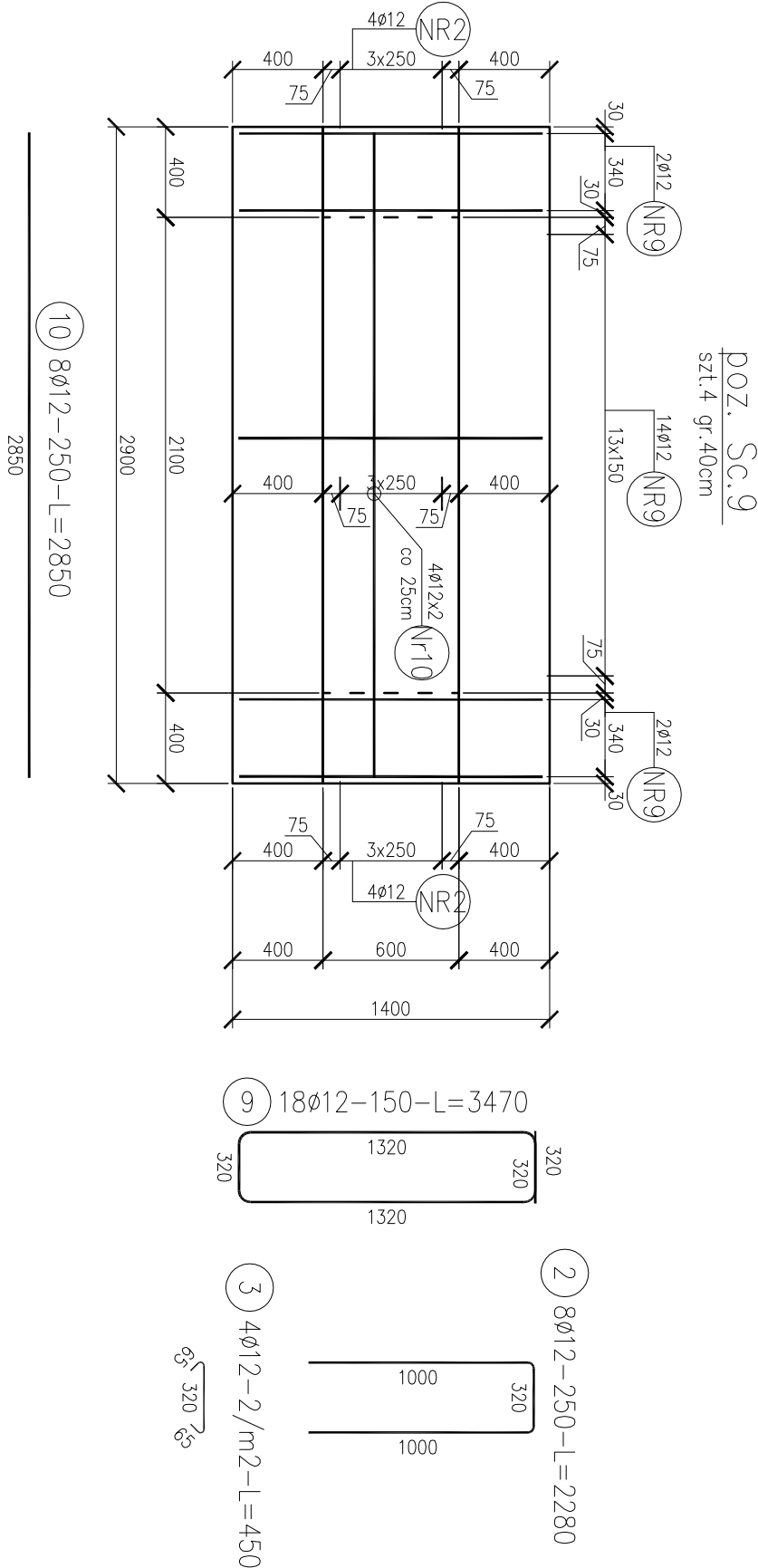
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no 1 poz.	Liczba		Dł. łączna B500SP Ø12
				prętów	pozycji	prętów łącznie
-	[mm]	-	[m]	[szt]	[m]	[m]
Sc.8						
2	12	B500SP	2,28	8	4	32
						72,96
3	12	B500SP	0,45	4	4	16
						7,20
9	12	B500SP	3,47	18	4	72
						249,84
10	12	B500SP	2,85	8	4	32
						91,20
Razem długość prętów						[mb] 421,20
Masa jednostkowa						[kg/mb] 0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg] 374,0
Masa łącznie						[kg] 374,0

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

UWAGA:

1. USTYTUOWANIE WG RYS. RZUTU KONSTRUKCYJNYCH.
2. OTULINA 40mm
3. PRZEJŚCIA I PRZEBIEGA WG. PROJEKTU SANITARNEGO
4. IZOLACJA PRZECIWLAGICIOWA WG. PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
- 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-IIIN



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100,Białsk Podleski	ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród
OBIEKT:	dzielnica nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród
TREŚĆ PROJEKTU:	SKALA:
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAIGRODZIE	1:30
NR RYS.:	FAZA PROJEKTU:
14	WYKONAWCZY
TREŚĆ RYSUNKU:	BRANŻA:
Reaktor biologiczny - - Zbrojenie ściany Sc.9	KONSTRUKCJA
DATA:	2015.06
PROJEKTANT:	PODPIS:
BR KONSTRUKCYJNA: mgr inż. Grzegorz Korszak	NR UPRAWNIEN: PDL/0001/P00K/06
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
BR KONSTRUKCYJNA:	NR UPRAWNIEN: