

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji łącznie	
[-]	[mm]	-	[m]		[szt]	[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.

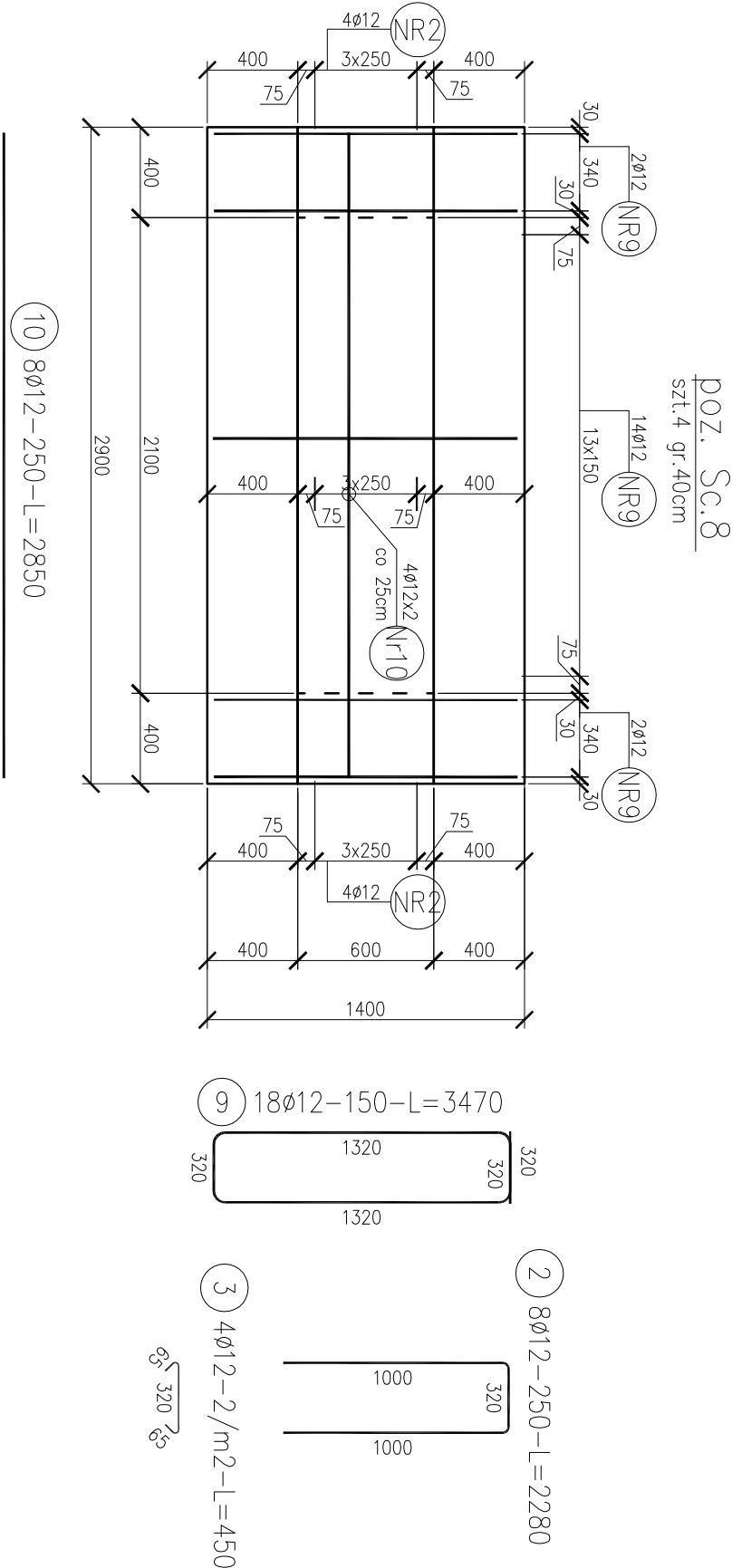
UWAGA:

- 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:	ZAMAWIAJĄCY:
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100,Białsk Podleski	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród
OBIEKT:	działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród
TREŚĆ PROJEKTU: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAIGRODZIE	
TREŚĆ RYSUNKU: Reaktor biologiczny - - Zbrojenie ściany Sc.8	SKALA: 1:30
	FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY
NR RYS.: 13	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
DATA: 2015.06	
PROJEKTANT:	PODPIS:
BR KONSTRUKCYJNA: mgr inż. Grzegorz Korszak	PDL/0001/POOK/06
SPRAWDZAJĄCY:	
BR KONSTRUKCYJNA:	NR UPRAWNIEN: PODPIS: