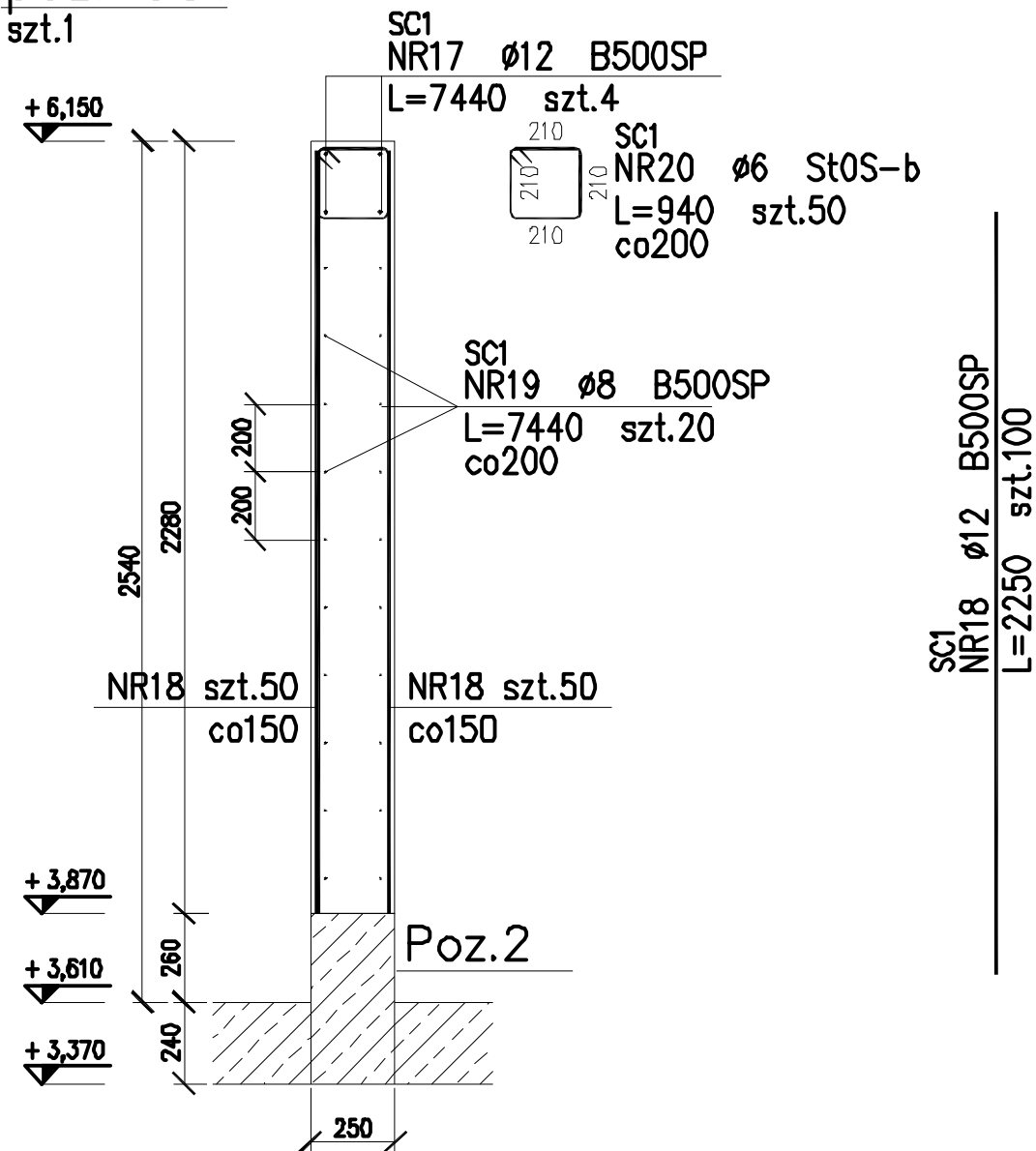


poz. SC1
szt.1




- 1)Zbrojenie ścian dowiezać do zbrojenia wystawionego z Poz2
2)Wieniec górny ściany połączyć z wieńcem obwodowym budynku

BETON: C20 / 25
DREWNO:C24
STAL :# A-IIIN (B500SP)
ø A-0
STAL:S235JR kształtowniki
OTULINA:20,mm
Klasa ekspozycji:XC1

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	St0S-b	
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		Ø8	Ø12	Ø6
SC1									
18	12	B500SP	2,25	100	1	100		225,00	
19	8	B500SP	7,44	20	1	20	148,80		
20	6	St0S-b	0,94	50	1	50			47,00
Razem długość prętów						[mb]	148,80	225,00	47,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	58,8	199,8	10,4
Masa łącznie						[kg]	269,0		

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

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87				 2.03 PL Nr ser.03055743287	
Inwestor:	Gmina Chocianów, ul. Ratuszowa 10, 59-140 Chocianów			Nr arch.:	09/14
Obiekt:	Budowa przedszkola przy ul. Środkowej w Chocianowie z infrastrukturą towarzyszącą, zjazdem oraz parkingiem na działce nr 333/37, 333/35, 96, obręb 1 Chocianów.			Stadium:	P.W.
Adres:	59-140 Chocianów, dz. nr 333/37, 333/35, 96, obręb 1 Chocianów			Data:	2.2016
Rysunek:	Ściana żelbetowa I piętra			Skala:	1:25
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis:	Rys. nr:
Projektant:	mgr inż. Piotr Drozda	1/DOŚ/10	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specj. konstr. budowlanej		7k