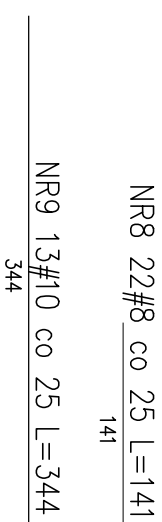
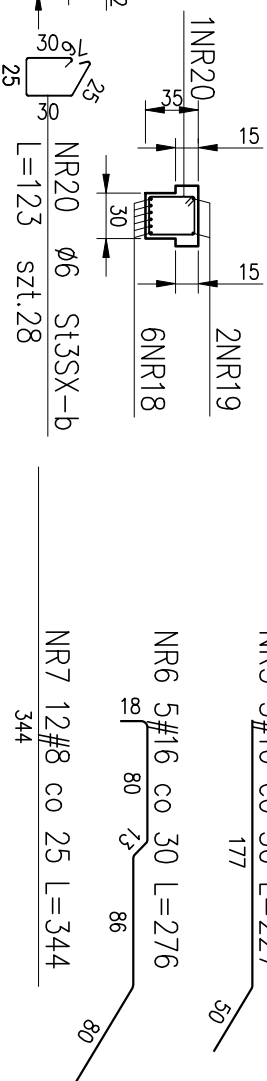
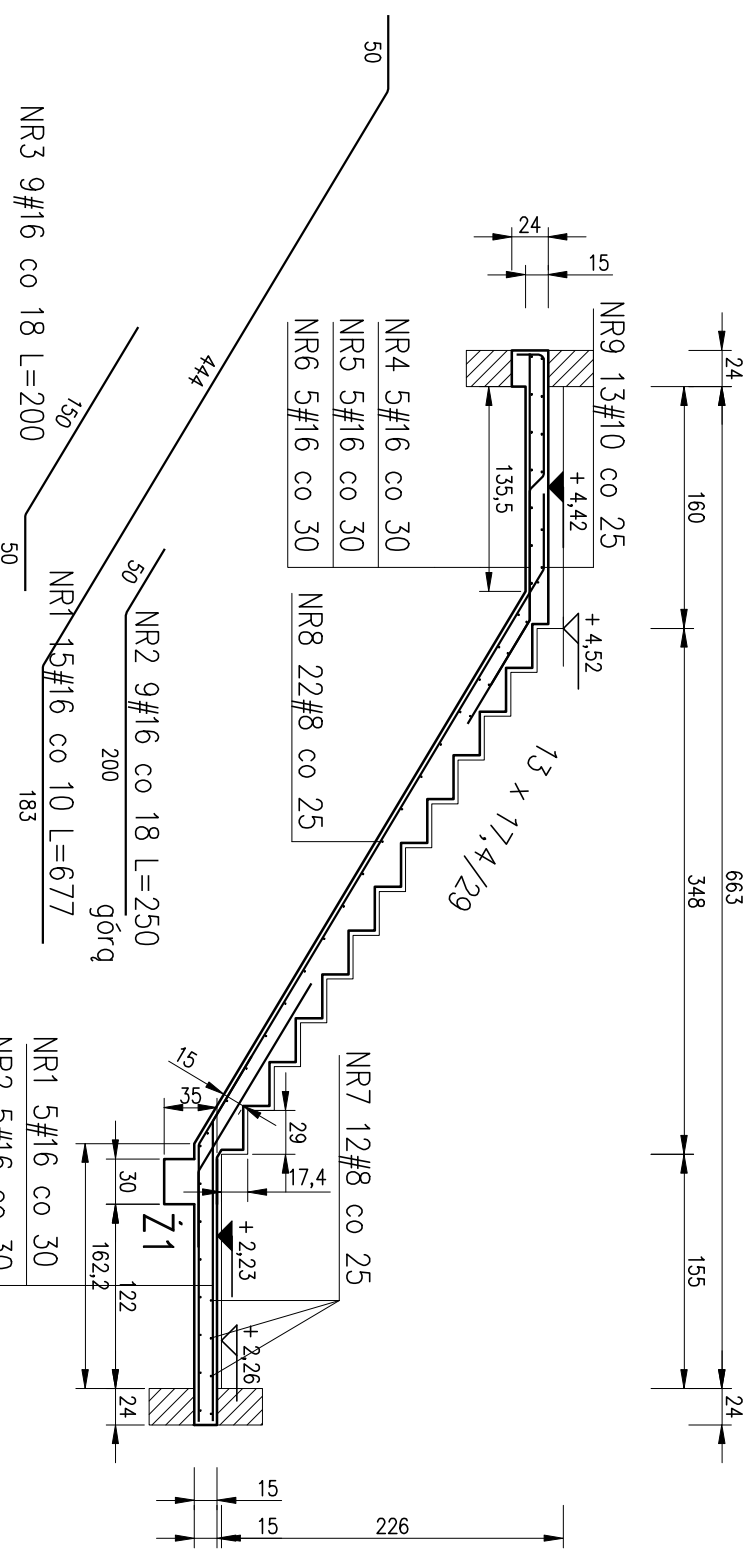



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [cm]	Ilość		Długość łączna					Si3SX-b Ø6
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łącznie	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	
[—]	[mm]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[m]
1	16	B500SP	677	15	1	15					101,55
2	16	B500SP	250	9	1	9					22,50
3	16	B500SP	200	9	1	9					18,00
4	16	B500SP	227	5	1	5					11,35
5	16	B500SP	227	5	1	5					11,35
6	16	B500SP	276	5	1	5					13,80
7	8	B500SP	344	12	1	12	41,28				
8	8	B500SP	141	22	1	22	31,02				
9	10	B500SP	344	13	1	13		44,72			
11	12	B500SP	519	6	1	6			31,14		
12	12	B500SP	617	3	1	3			18,51		
13	12	B500SP	221	3	1	3			6,63		
14	12	B500SP	221	3	1	3			6,63		
15	12	B500SP	231	3	1	3			6,93		
16	8	B500SP	141	29	1	29	40,89				
17	8	B500SP	344	12	1	12	41,28				
18	16	B500SP	363	5	1	5				18,15	
19	12	B500SP	369	2	1	2					
20	6	Si3SX-b	123	28	1	28				7,38	
Razem długość prętów											34,44
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]	154,47	44,72	77,22	196,70	34,44
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	0,395	0,617	0,888	1,578	0,222
Ciężar łącznie						[kg]	61,0	27,6	68,6	310,4	7,6
											475,2



BETON B25
STAL AIIIN- B500SP
Al- St3SX-b

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				 2.09 PL Nr ser./0065745267	
Inwestor:	GMINA CHOĆCIANÓW, UL. RATUSZOWA 10, 59-140 CHOĆCIANÓW			Nr arch.:	10/10
Obiekt:	ROZBUDOWA OBIEKTU REMIZY OSP W SZKOLACH DOLNYCH WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI			Stadium:	P.B.-W.
Adres:	SZKOLARY DOLNE DZ. NR 106/2 OBRĘB 10 SZKOLARY DOLNE			Data:	VIII.2010
Rysunek:	Schody żelbetowe dwubiegowe			Skala:	1:50/25
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Marcin Sikora	7/DOŚ/03	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej		Rys. nr.: K4