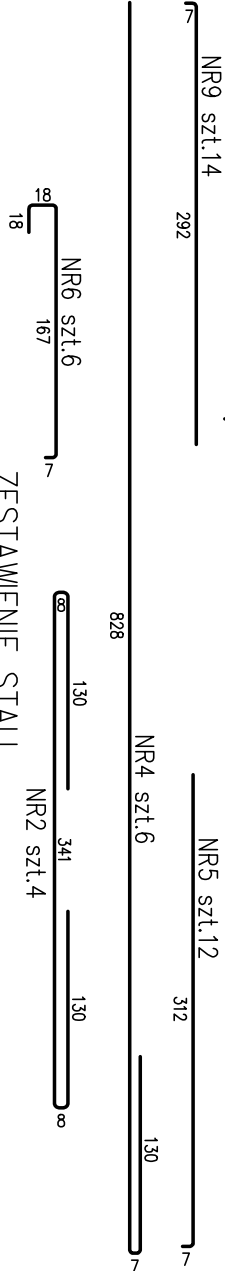
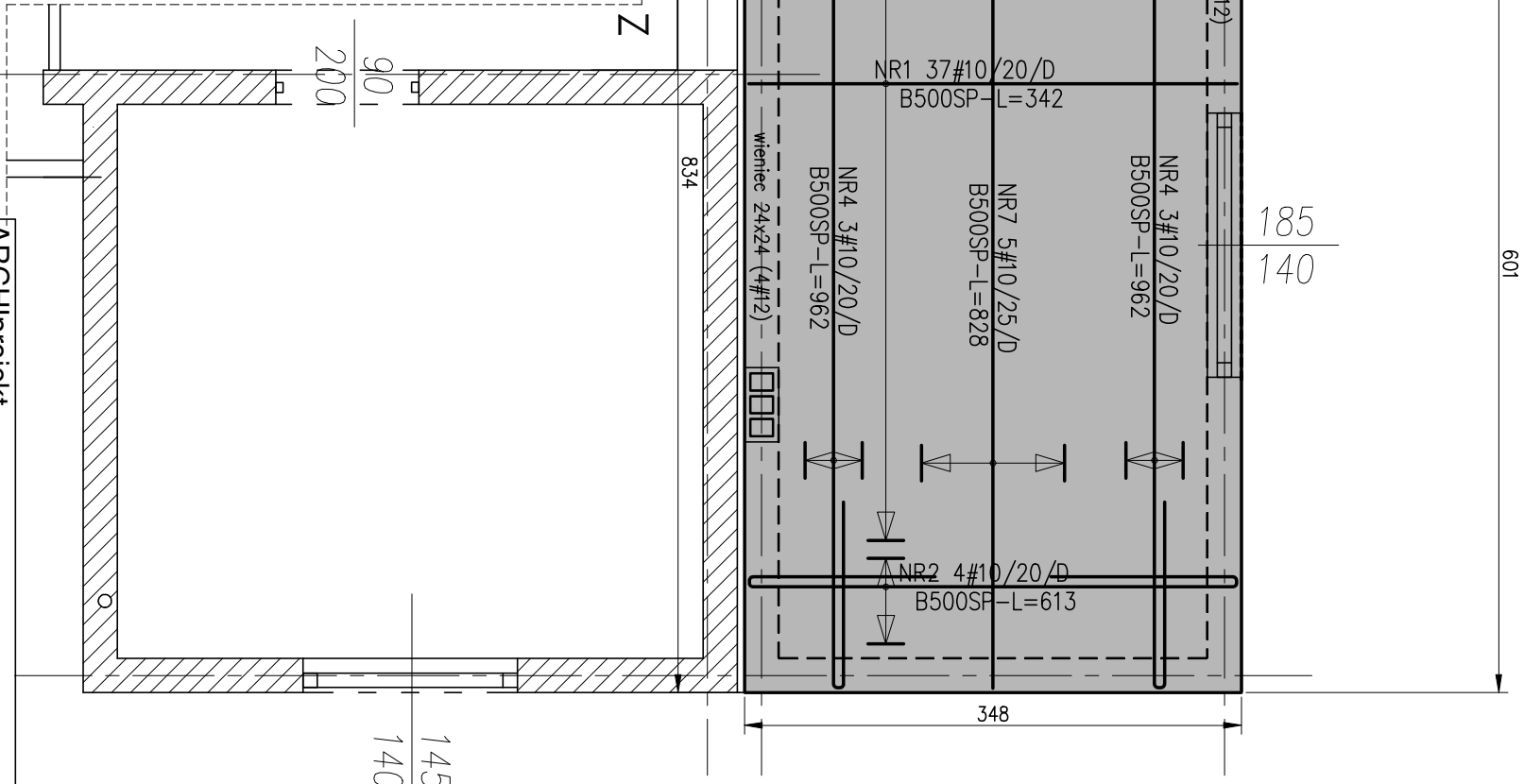


wymiary prętów stropu



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Ilość pozycji szt.	prętów tęczna	Długość tęczna B500SP Ø10
1	10	B500SP	342	37	1	37
2	10	B500SP	613	4	1	4
4	10	B500SP	962	6	1	6
5	10	B500SP	318	12	1	12
6	10	B500SP	207	6	1	6
7	10	B500SP	828	5	1	5
8	8	B500SP	305	6	1	6
9	10	B500SP	298	14	1	14
10	10	B500SP	418	12	1	12
Razem długość prętów					12	12
Ciężar jednostkowy					18,30	50,16
Ciężar prętów dla danej średnicy					0,395	392,64
Ciężar tęczna					7,2	242,3
UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ośiach prętów.					249,5	



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



Nr ser.: 03055743287

Investor:	GMINA CHOĆCIANÓW, UL. RATUSZOWA 10, 59-140 CHOĆCIANÓW	Nr arch.:	10/10
Obiekt:	ROZBUDOWA OBIEKTU REMIZY OSP W SZKLARACH DOLNYCH WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI	Stadium:	P.B.-W.
Adres:	SZKLARY DOLNE DZ. NR 106/2 OBRĘB 10 SZKLARY DOLNE	Data:	VIII.2010
Rysunek:	Strop nad parterem	Skala:	1:50/25
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	
Projektant:	mgr inż. Marcin Sikora	Zakres uprawnień:	
		upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej	
			Rys. nr:
			K2

BETON B25
STAL AIIIIN- B500SP
Al- St3SX-b