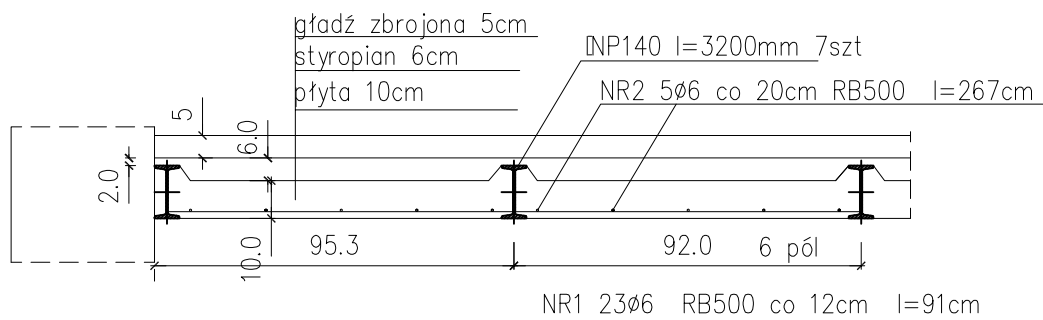


# STROP NAD POMIESZCZENIEM -1.3



## ZESTAWIENIE STALI NA 1 SZT

NR	średnica	długość cm	sztuk	razem długość		
	RB500			RB500		
				Ø6	Ø12	
1	6	91	138	125,60		
2	6	267	30	80,10		
Razem m				205,70		
Waga kg/m				0,222	0,888	
Waga kg				45,67		
Waga kg razem				45,67		

BETON KLASY C20/25

## P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa



nr archiwalny  
2016/01

temat: Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkalne lokale socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.

adres: ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek

rysunek: STROP

projektant:	inż. Andrzej Łasiński	70/EI/76 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
sprawdzający:	inż. Stanisław Kutowski	180/EI/78 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
01.2017 r.	branża: konstrukcja	skala 1:20	K3