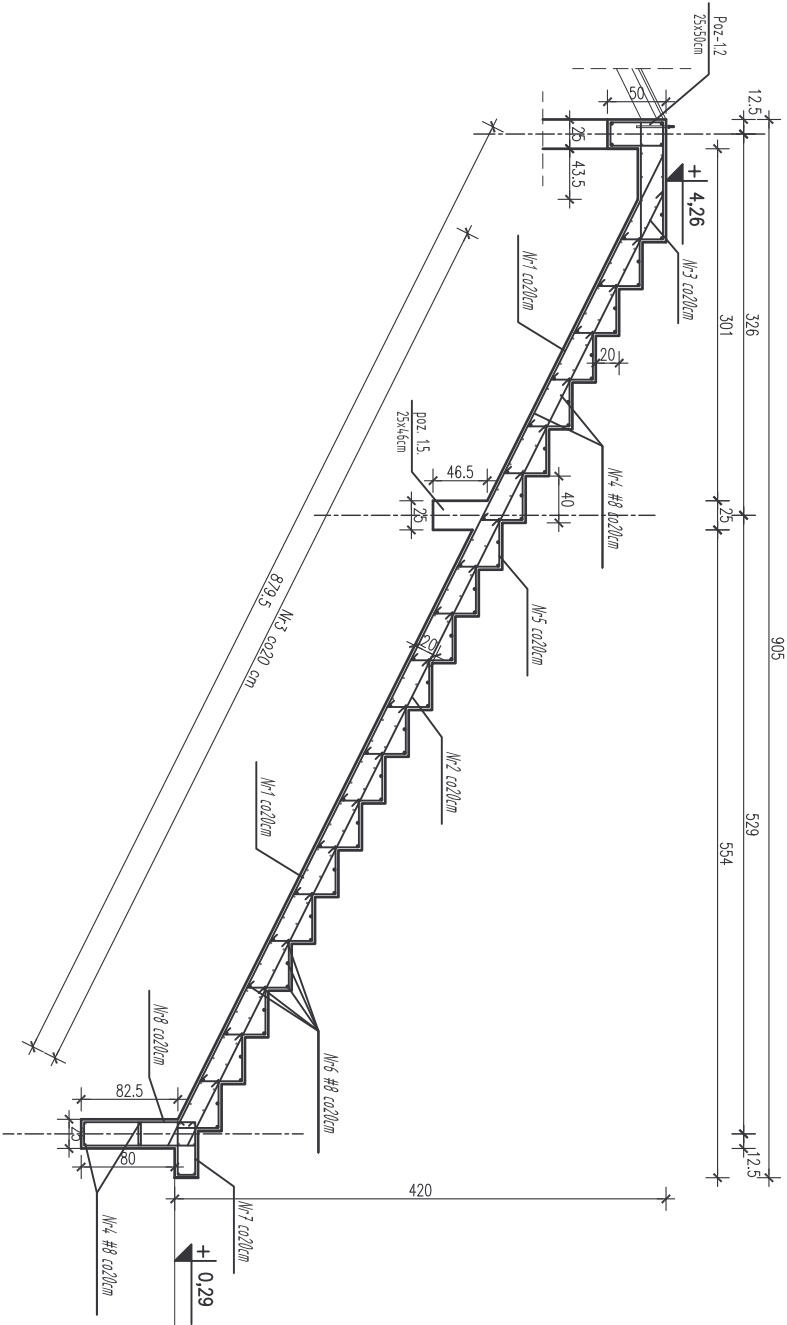


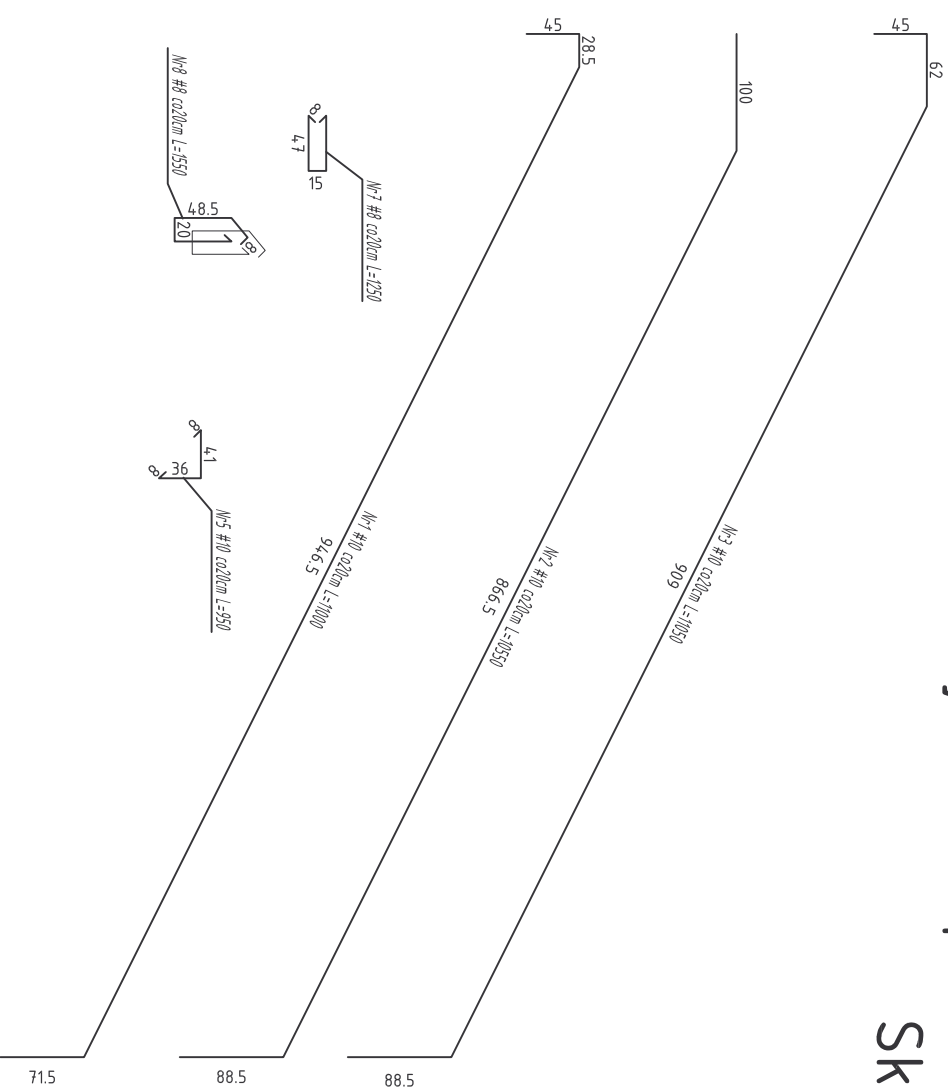
1:50



Wykaz stali dla 1 mb płyty

Nr	Ilość [szt]	Śred. [mm]	Długość [cm]	#8	#10	#16	UMIACI
1	5	#10	1100		55,0		
2	5	#10	1050		52,5		
3	5	#10	1105		55,25		
4	94	#8	100	94,0			
5	100	#10	95		95,0		
6	80	#8	100	80,0			
7	5	#8	125	6,25			
8	10	#8	155	15,5			
RAZEM wg średnic [m]				195,75	257,75	—	
MASA 1mb [kg/m]				0,395	0,617	1,56	
RAZEM wg średnic [kg]				77,32	159,03	—	
RAZEM wg głoś. stołu [kg]					236,35		


Skala 1:50



UWAGI:

1. Wysokość konstrukcyjna stropu $h=20\text{cm}$.
2. Grubość otuliny zbrojenia: dolnej 25mm; bocznej: 30mm
3. Strop żelbetonowy wylęwno wraz z wieńcami i podciągami.

BETON B25 (C20/25)
STAL # - A-III (34GS)
STAL Ø - A-0 (St0S)



Dom z klasą

projekty budowlane

25-008 Kielec
ul. Staszica / P. 108

Obiekt:	1		
Adres:	222		
Typu projektu:	Poz. 1.6. Pyta stropowa widowni		
Stadium:	Projekt budowlany		
Projekciwi:	3	budowlano	Podpis
Opisane:	4		
1:100	Data: 12-2008	Specyficzne	Nr uprawnień
Strona:		Nr projektu: 2	