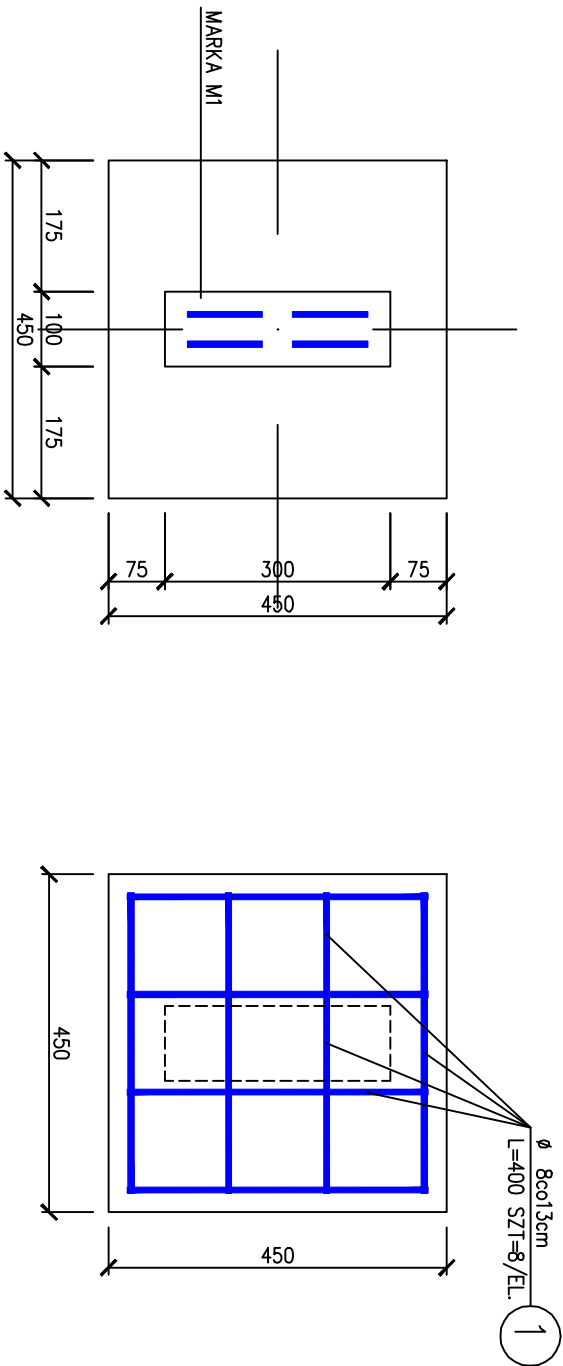
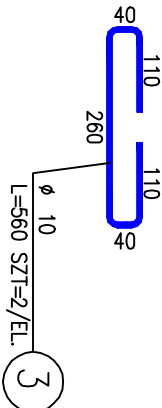
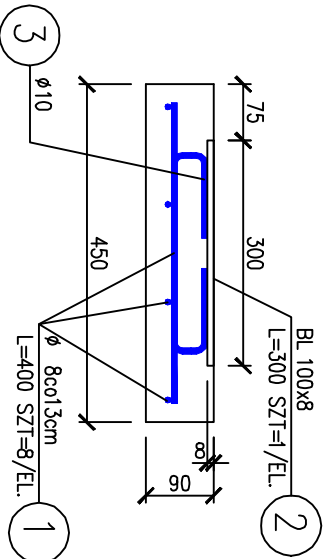
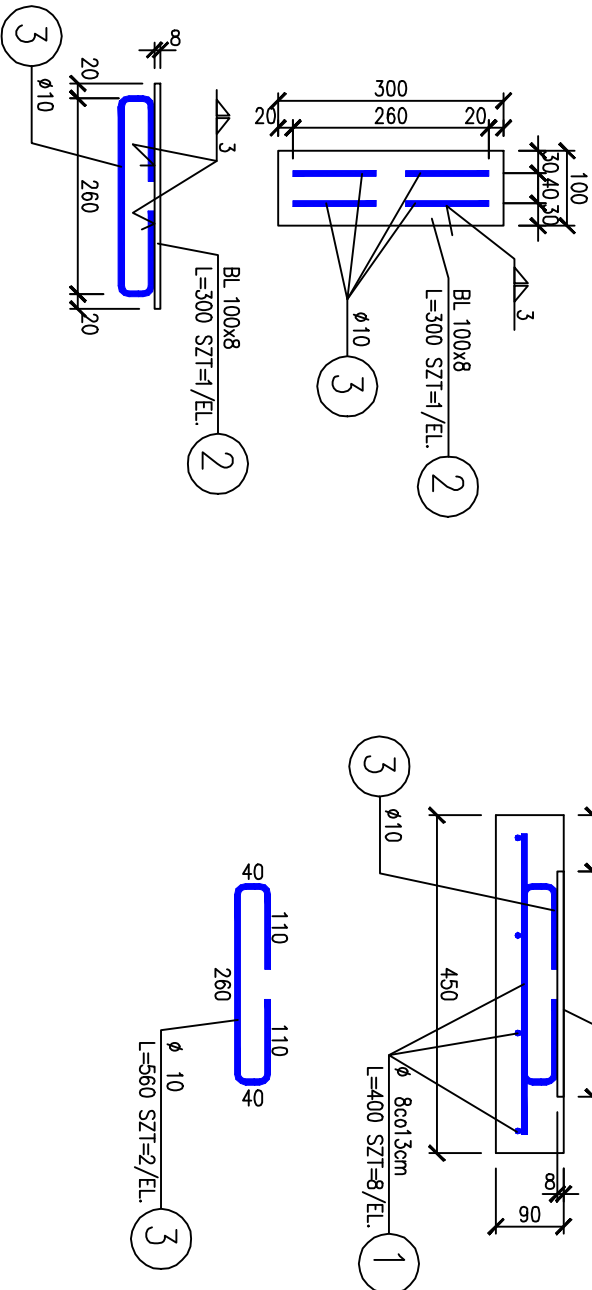


BLOCZEK POD OPARCIE SCHODÓW, SZT.84




MARKA M1



WYKAZ STALI									
		A-IIIIN							
NR	Ø	Długość [m]	Ilość [szt]	Długość [m]					
				#8	#10	#20	#25	#28	
1	#8	0,40	8	3,2					
2	#10	0,56	2		1,1	0	0	0	
		DŁUGOŚĆ OG. [m]		3,2	1,1	0,0	0,0	0,0	
		CIĘŻAR JEDN. [kg/m]		0,394	0,617	2,47	3,85	4,83	
		CIĘŻAR [kg]		1,3	0,68	0	0	0	
		RAZEM [kg]		1,94					
		OGÓŁEM DLA 84SZT		163,0					

STAL S235JR
STAL ZBROJ. B500SP
OTULINA 3CM

BLOCZEK POD OPARCIE POMOSTU STALOWEGO
SKALA 1:10

 <div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz</div>				Branża: KONSTRUKCJA	
Inwestor: KUJAWSKO POMORSKIE CENTRUM PULMONOLOGII W BYDGOSZCZY, ul. Seminaryjna 1					
Temat: PROJEKT POMOSTÓW TECHNOLOGICZNYCH NA DACHU BUDYNKU "D" KUJAWSKO POMORSKIEGO CENTRUM PULMONOLOGII W BYDGOSZCZY, ul. Seminaryjna 1			Data: 17.08.2018	Faza: PW	
Rysunek: BLOCZEK POD OPARCIE POMOSTU STALOWEGO				Nr zlecenia:	Skala: 1:10
Projektował: mgr inż. Jerzy Pywiński upr. nr GTIII-7210/18277					Nr. rys. K-15
Opracował: mgr inż. Wojciech Rogalski					