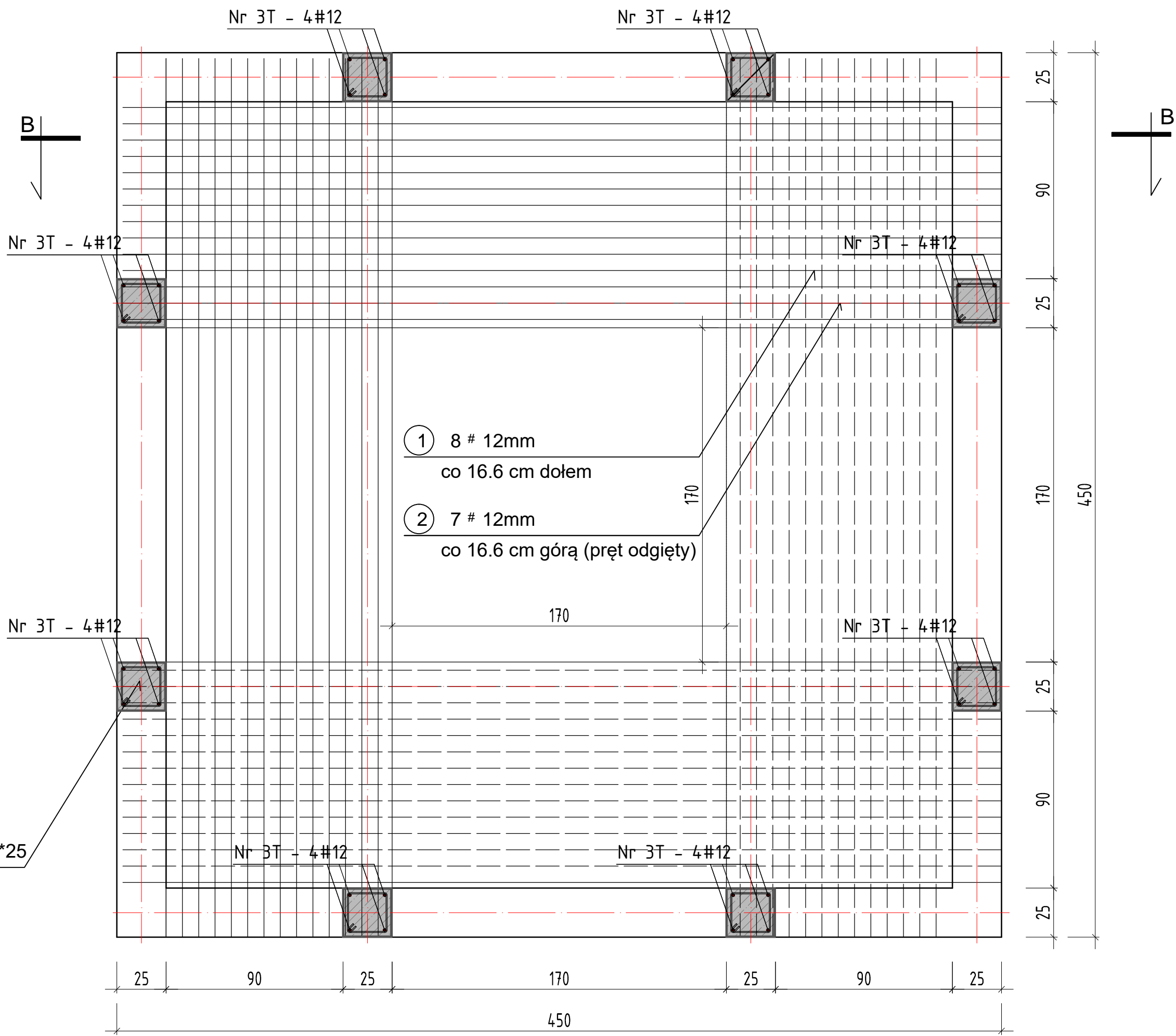
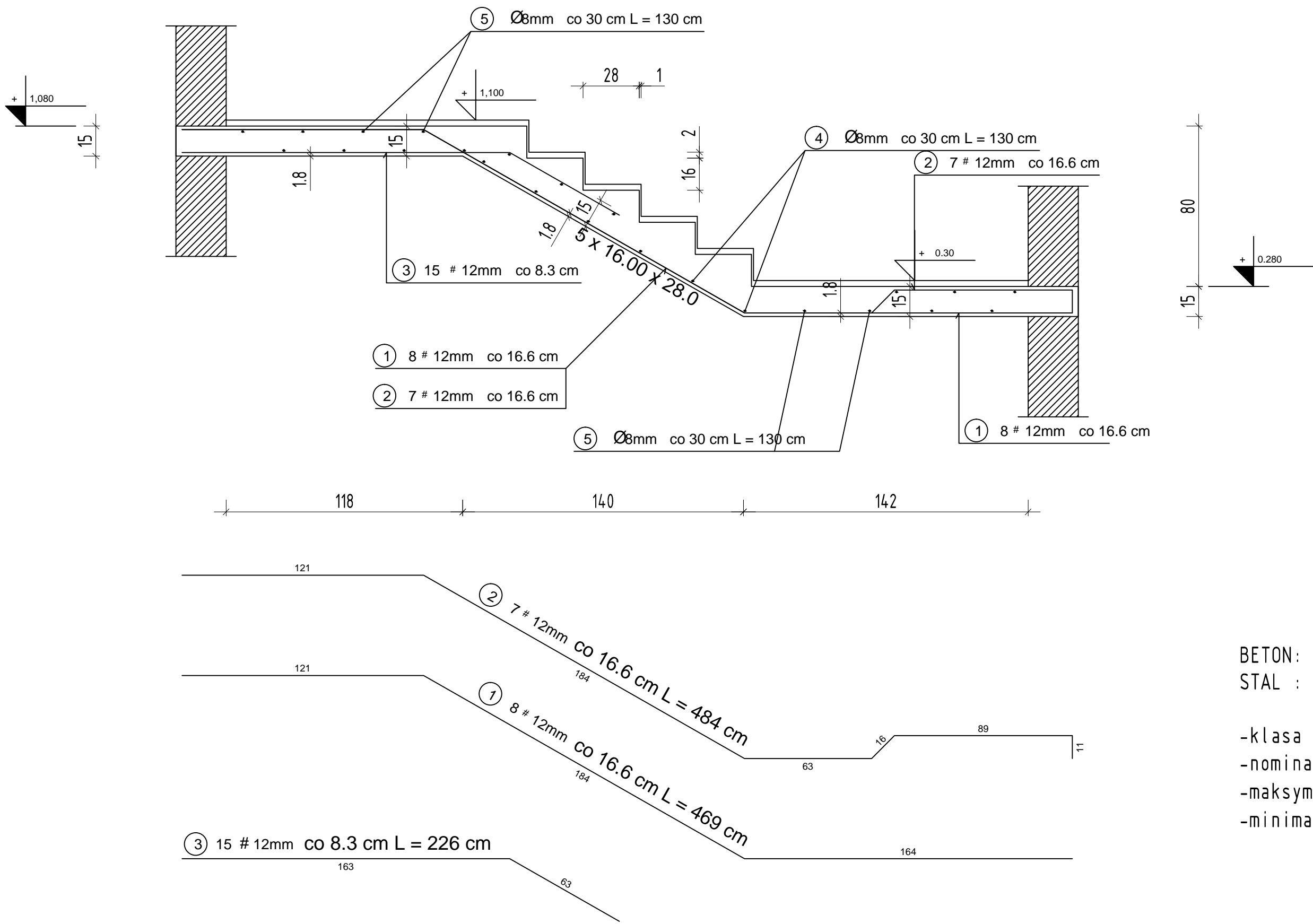
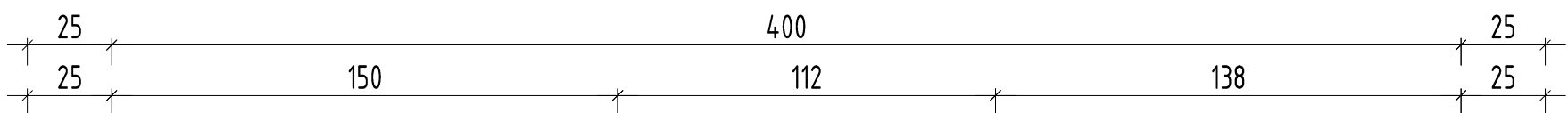


Przekrój A-A, Widok konstrukcji schodów  
Skala 1:20



Schody płytowe, przekrój B-B 10 szt.  
Skala 1:20

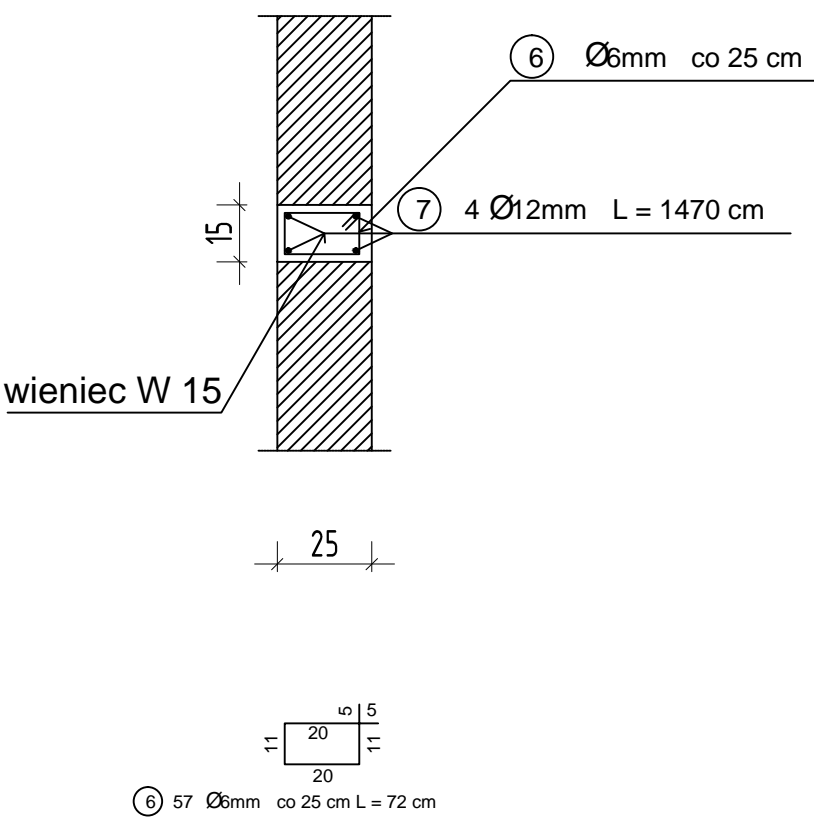



BETON: C25/30  
STAL : RB500  
34GS  
-klasa ekspozycji XF2  
-nominalna grubość otuliny c=50mm  
-maksymalna wartość w/c 0,6  
-minimalna zawartość cem-280kg/m³

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]								
	#	#			34GS				RB 500				
					# 6	# 8	# 12	#	# 12				
1		12	469	8						37.52			
2		12	484	7						33.88			
3		12	226	15						33.90			
4	8		130	9		11.70							
5	8		130	15		19.50							
6	6		72	57	41.04								
7	12		1470	4			58.80						
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					41.04	31.20	58.80		105.30				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	0.888		0.888				
MASA OGÓŁEM [kg]					9.11	12.32	52.21		93.51				
MASA RAZEM [kg]					73.65				93.51				
MASA RAZEM 10 szt [kg]					736.5				935.1				

WIENIEC



nazwa inwestycji	Projekt przebudowy, rozbudowy i nadbudowy budynku remizy we Wrocławcu na działce nr 949				nr rys.: K12
adres inwestycji	Jednostka ewidencyjna: Miejsce Piastowe (180707-2) Obręb ewidencyjny: Wrocławka [0008], działka nr 949				
inwestor	Gmina Miejsce Piastowe 38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukielska 14			skala: 1:20	data: grudzień 2015
temat rysunku	Schody płytowe				
faza	projekt kon. bud.	branża	konstrukcyjna		
autor projektu i numer uprawnień	asystent	sprawdzający			
mgr inż. Tadeusz Piętko	mgr inż. Tomasz Pytko	mgr inż. Roman Zimka	mgr inż. Roman Zimka		
Pracownia Projektowa Tomasz Pytko, Krosno ul. Grodzka 66/14 tel. 506 905 533					