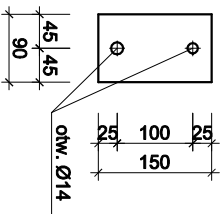
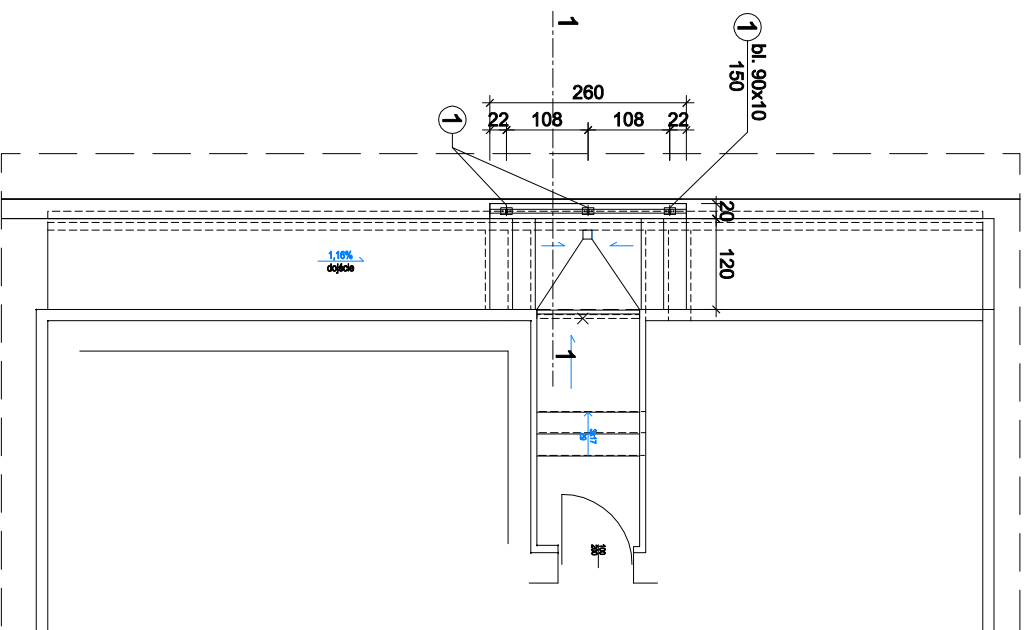
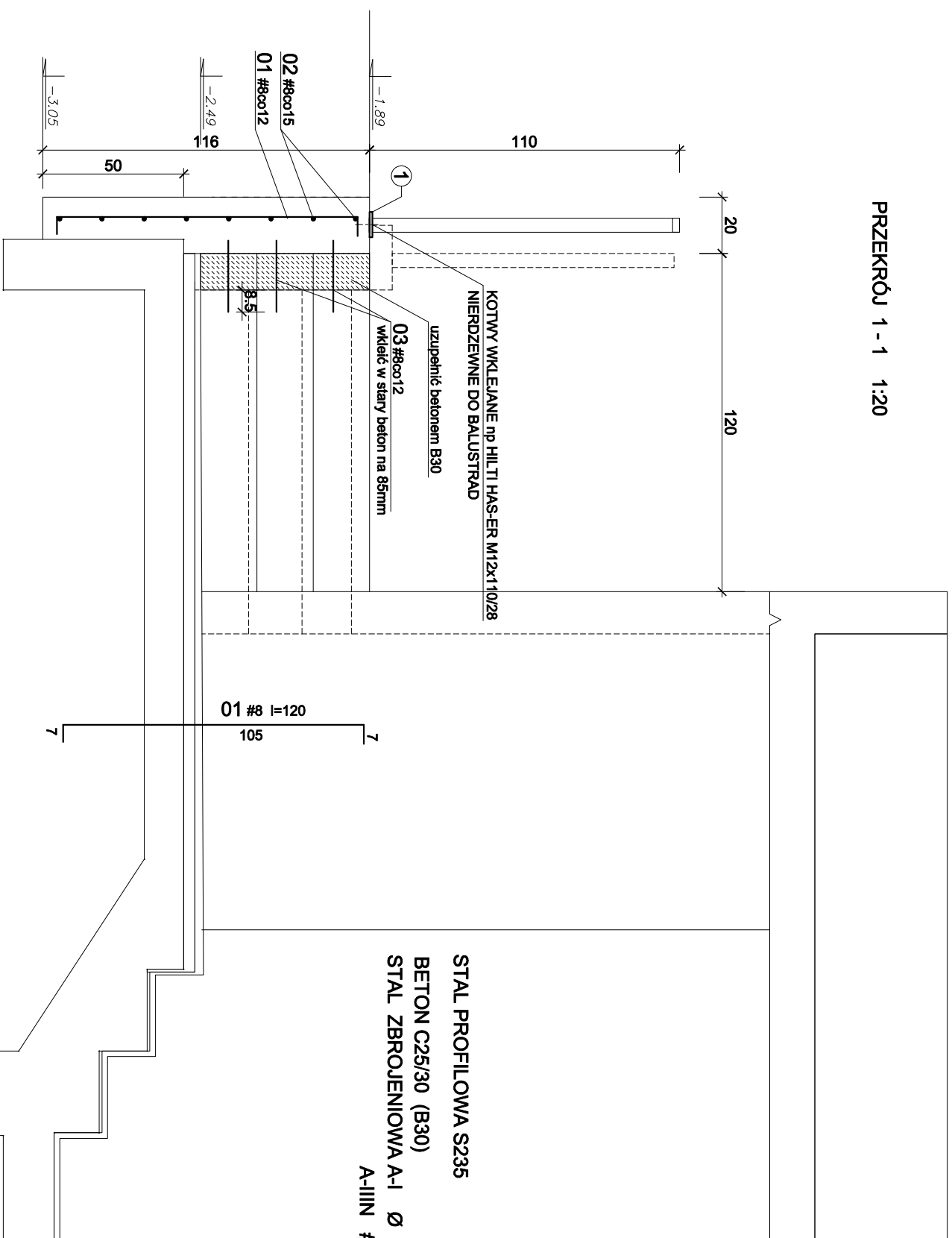


**SCHODY ZEWNĘTRZNE NA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ - RZUT 1:100**



NIR	ELEM.	DrUG.	ILOŠĆ	MASA	kg	OGÓŁ.
		mm	szł.	JEDN.	1EL.	
1	bl. 90x10	150	3	7.07	1.06	3.18
MASA OGÓŁEM					kg	3.18

**PRZEKRÓJ 1 - 1 1:20**



## ZESTAWIENIA STALI

NR PRĘTA	Ø #	DŁUGOŚĆ (cm)	ILOŚĆ szt.	DŁ. OGÓŁEM (m)			
				A-I	A-III		
				Ø6	#8	#10	#16
01	8	120	22		26.4		
02	8	Lc=23.0x1.08			24.8		
DŁUGOŚĆ wg ŚREDNIC				(m)		51.2	
MASA JEDNOSTKOWA				(kg/m)	0.222	0.395	0.62
MASA wg ŚREDNIC				(kg)		20.2	
MASA OGÓŁEM				(kg)		20.2	

<b>INWESTYCJA:</b> Projekt Wykonawczy, Konstrukcji - Rozbudowa, przebudowa istniejącego budynku Urzędu Gminy w Malechowie wraz z urządzeniami budowlanymi, dośłciem pieszym i pieszo-jazdnym Malechowo 22A, działka nr 556, obr. Malechowo, gm. Malechowo	<b>SKALA</b>  1:100, 1:20
<b>RYSUNEK: SCHODY ZEWNĘTRZNE-ELEWACJA POŁUDNIOWA</b>	
<b>INWESTOR:</b> Gmina Malechowo 76-142 Malechowo 22A	<b>DATA</b> czerwiec 2021
<b>PROJEKTANT:</b> inż. Andrzej Wojciechowski upr. nr. A/PNB/8300/133/80 U mgr inż. Adam Szyzsko upr. AN/5346/384/82	<b>RYS.</b> K-23