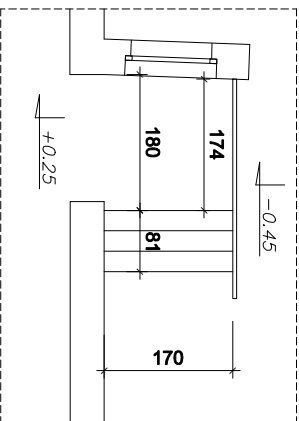


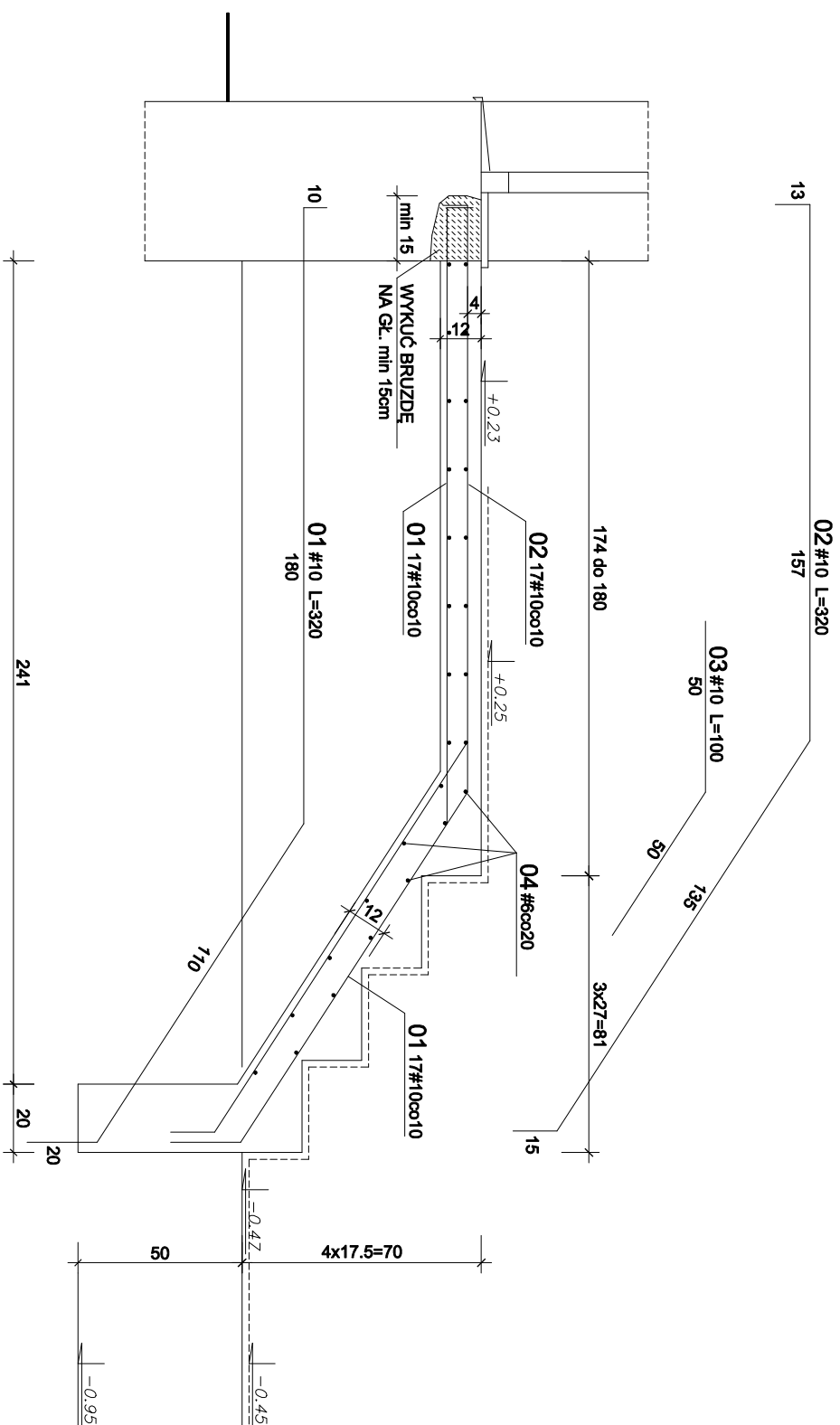
SCHODY PROJEKTOWANE - RZUT 1:100



ZESTAWIENIA STALI				DŁUGOŚĆ OGÓŁNĄ		
NR PRĘTA	Ø #	DŁUGOŚĆ (cm)	ILOŚĆ szt.	A-I	A-III	
				Ø8	#6	#10
01	10	320	17			54.4
02	10	320	17			54.4
03	10	100	17			17.0
04	6	165	28		46.2	
DŁUGOŚĆ wg ŚREDNIC			(m)			
MASA JEDNOSTKOWA			(kg/m)	0.395	0.222	0.620
MASA wg ŚREDNIC			(kg)		10.3	78.0
MASA OGÓŁNĄ			(kg)		86.3	

BETON C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOVA A-IIIN #

SCHODY 1:20



INWESTYCJA: Projekt aranżacji wnętrza w istniejącym budynku MWIK - Koszalin w części Parteneru 75-711 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 14	SKALA 1:20, 1:100
RYSUNEK: SCHODY	
INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie Spółka z o.o ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin	DATA kwiecień 2023r
PROJEKTANT: inż. Andrzej Wojciechowski upr. nr. A/P/NB/8300/133/80 U	RYS. 7/K
SPRAWDZAJĄCY:	