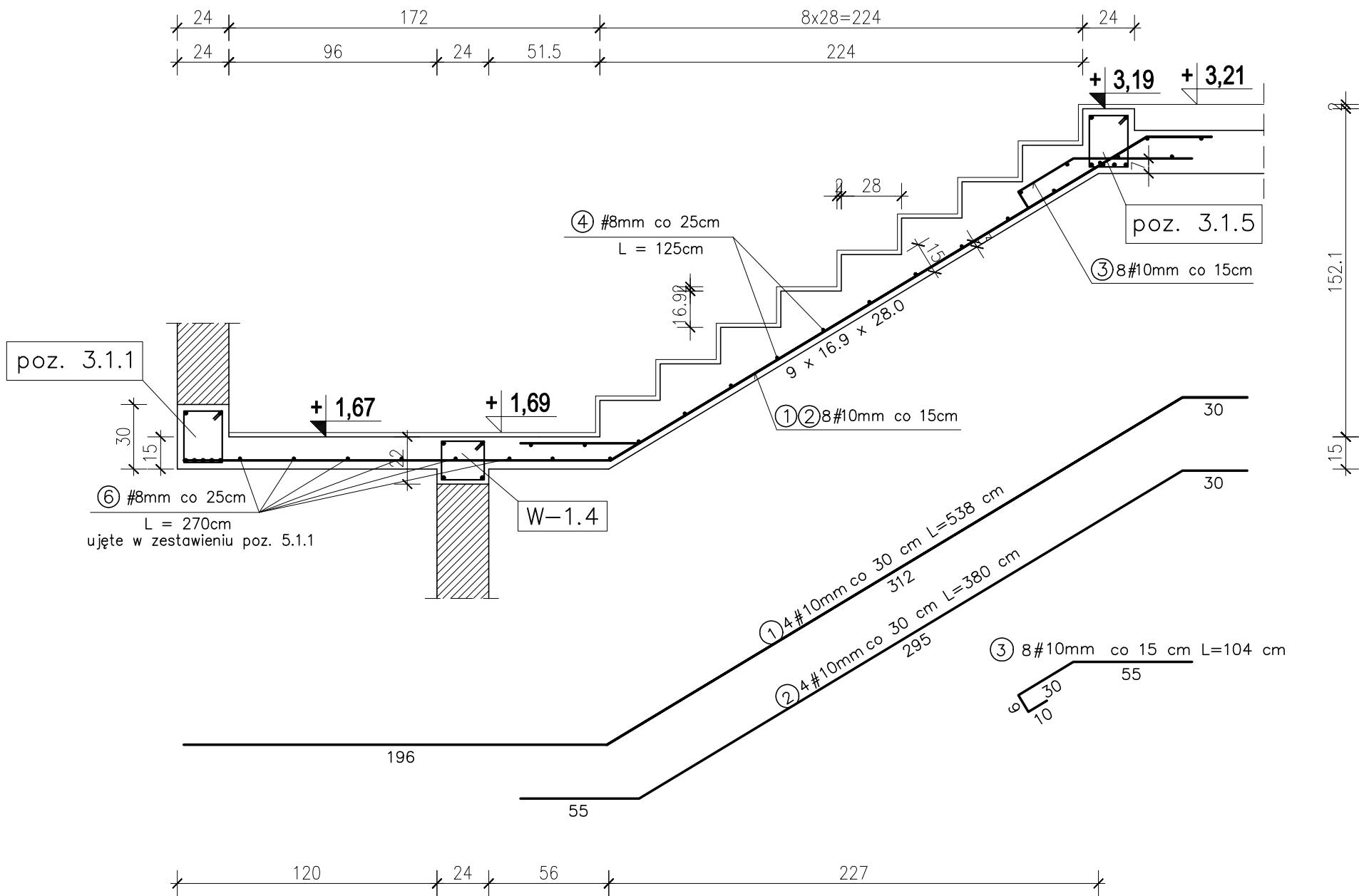


SCHODY ŻELBETOWE poz. 5.1.2

9x16,9x28cm
szerokość biegu:130cm
1:25



beton C20/25 dawniej: (B25)
stal A-IIIN (B500SP)
Cnom = 40mm
Cmin = 30mm

ZESTAWIENIE ZBROJENIA SCHODY ŻELBETOWE poz. 5.1.2						
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	B500SP	
	Φ	#			# 8	# 10
1		10	538	4		21,52
2		10	380	4		15,20
3		10	104	8		8,32
4		8	125	21	26,25	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					26,25	45,04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395	0,62
MASA OGÓŁEM [kg]					10,37	27,92
MASA RAZEM [kg]					38,29	

A

PI

ARCHITEKTURA
PLANOWANIE
INWESTYCJE

DARIUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 26/2, 82-200 Malbork
NIP 679-178-21-47 REGON 221144653
tel. / fax +48 (55) 649 12 01, mobile +48 692 99 08 99
adres: apl.malbork.pl e-mail: apl@apl.malbork.pl

Rysunek: SCHODY ŻELBETOWE poz. 5.1.2		
Faza projektu: Projekt techniczny		
Projekt: Budowa Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w ramach rozbudowy istniejącego budynku Urzędu Gminy w Miłoradzu		
Adres: dz. 31/1_3, ob. 6, ul. Żuławska 9 82-213 Miłoradz		
Inwestor: Gmina Miłoradz ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz		
Projektant: inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002	Podpis: 2023.09.25	
Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15	Podpis: 2023.09.25	
Data 2023.09.25	Skala rysunku 1:25	Nr rysunku K-2.15