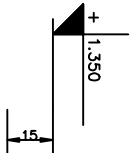
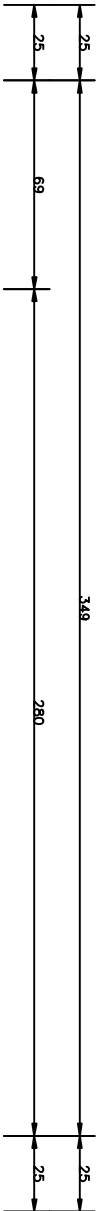
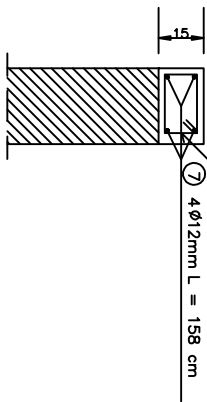


SCHODY PŁYTOWE 1 szt.
SKALA 1:25

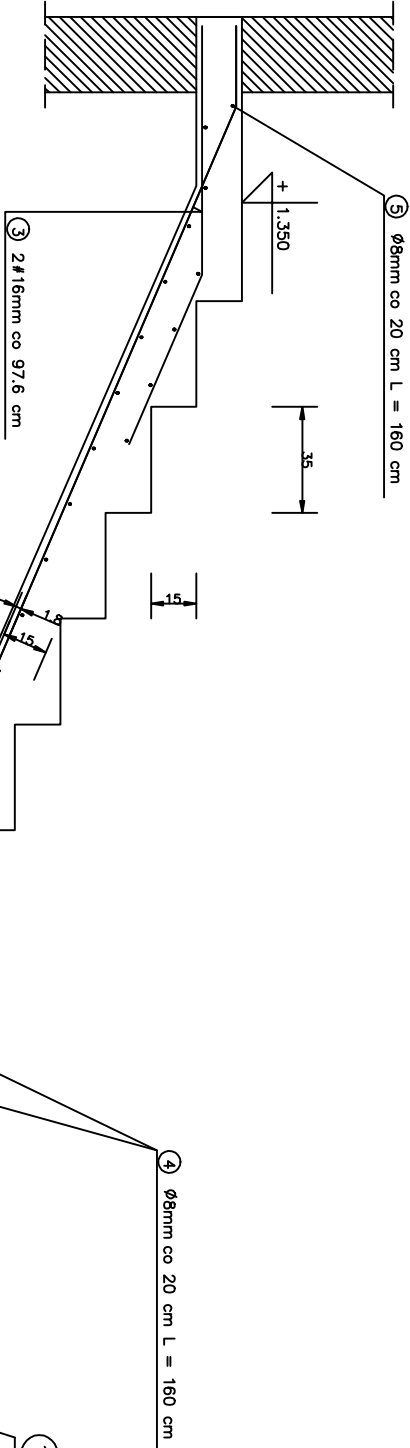


WIENIEC L = 1.50 m

SKALA 1:25



7 Ø6mm co 25 cm L = 72 cm



2 Ø16mm co 97.6 cm

9 x 15.00 x 35.0

2 Ø16mm co 97.6 cm

Ø8mm co 20 cm L = 160 cm

2 Ø16

2 Ø16

BELKA
ŻELBETOWA
BS (szczegóły na rys. K6)

#12 co 15cm

#12 co 15cm

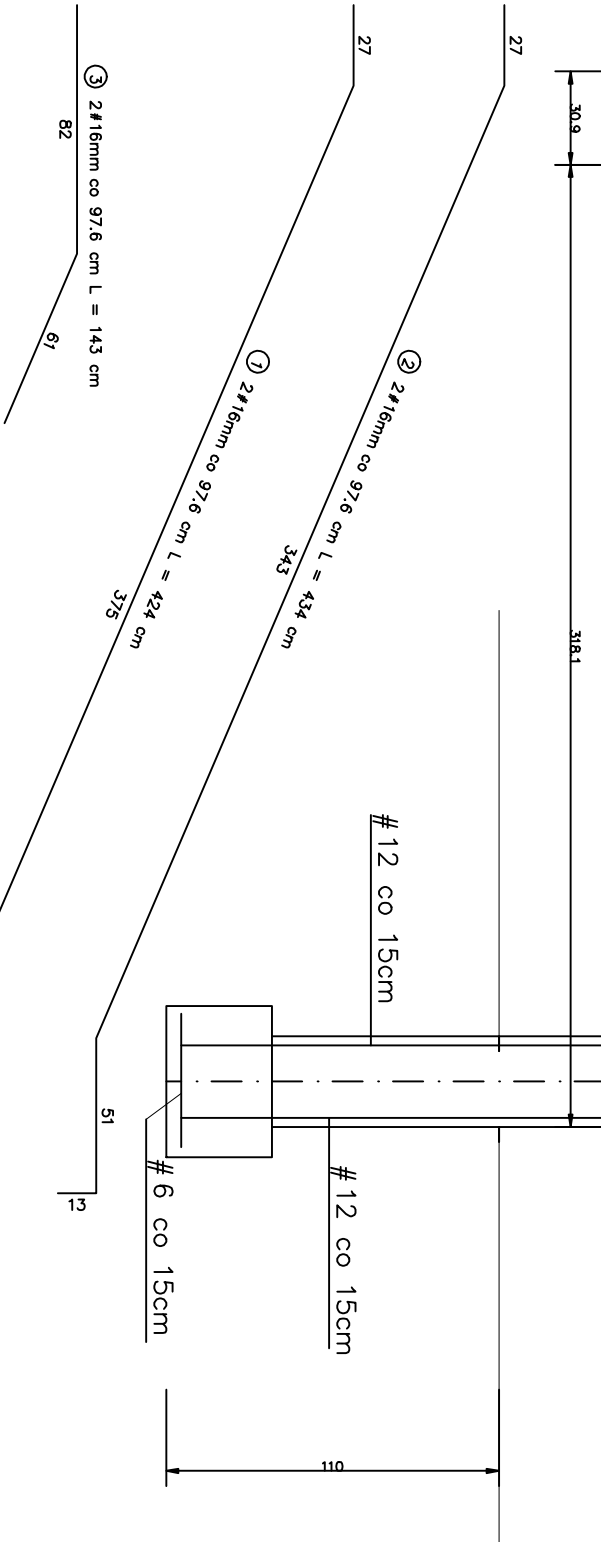
#6 co 15cm

51

2 Ø16mm co 97.6 cm L = 143 cm

2 Ø16mm co 97.6 cm L = 424 cm

2 Ø16mm co 97.6 cm L = 434 cm



WYKAZ STALI ZBRÓJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
	Ø	#			Ø 6	Ø 8	Ø 12	# 16
1	16	559	8					44.72
2	16	575	7					40.25
3	16	143	8					11.44
4	8	160	22			35.20		
5	8	160	15			24.00		
6	6	72	7	5.04				
7	12	158	4				6.32	
DŁUGOŚĆ OGÓŁNĄ [m]					5.04	59.20	6.32	96.41
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	0.868	1.578
MASA OGÓŁNĄ [kg]					1.12	23.38	5.61	152.13
MASA RAZEM [kg]					30.12			152.13

BETON KONSTRUKCYJNY B25
STAŁ ZBRÓJENIOWA S40S, S10S

UWAGI:
1. W CZASIE BETONOWANIA POZOSTAWIĆ GNIAZDA
NA OSADZENIE BALUSTRADY

SCHODY PŁYTOWE BIEG 2 – 1 szt.
SKALA 1:25

PRACOWNIA PROJEKTOWA
PROJEKT BUDOWLANY
Przebudowa - rozbudowa - adaptacja
budynku na potrzeby żłobka

Gmina Niegowa ul. Sobieskiego nr 1
42-320 Niegowa

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ	WYKONAŁ	UPR. NR	PODPISAŁ
Piotr Kędziński	architektura	94078/LONK	
mgr inż. budownictwa	konstrukcja	69402	
inż. architekt			
BRANŻOWY			
mgr inż. arch.	architektura	61410K/2016	
Morzena Ratończuk			
mgr inż. bud.	konstrukcja	14442	
Rafał Michalik			

tytuł rysunku		strona
SCHODY PŁYTOWE BIEG 2		125
nazwa		nr rysunku
KONSTRUKCJA		K 5
data opracowania		MAY 2019