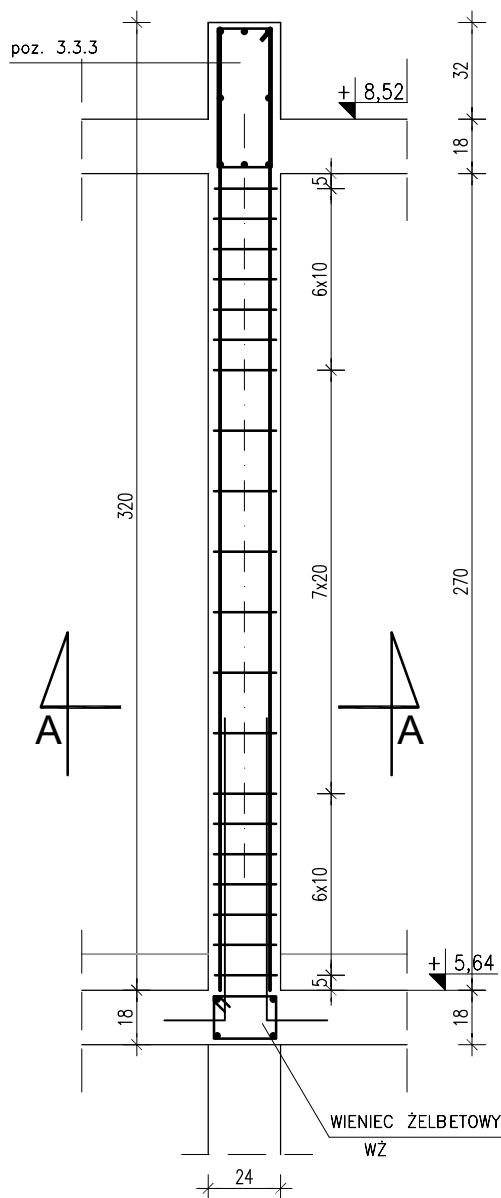


SŁUP ŻELBETOWY poz. 4.3.1

szt. 2

1 : 25

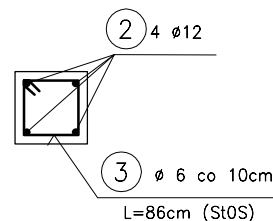


ZESTAWIENIE ZBROJENIA SŁUP ŻELBETOWY poz. 4.3.1									
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ilość [elem.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			
	Φ	#				St0S		B500SP	
1	12	120	4	2		Φ 6		# 12	
3	12	318	4	2				9,6	
4	6	86	20	2		34,4		25,44	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]						34,4		35,04	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222		0,888	
MASA OGÓŁEM [kg]						7,64		31,12	
MASA RAZEM [kg]						7,64		31,12	

2 4 #12 L=318cm (B500SP)

1 4 #12 L=120cm (B500SP)

24



18 18 18 18

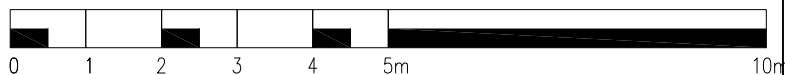
beton C16/20

stal A-IIIN (B500SP)

A-0 (St0S)

C_{nom} = 30mm

C_{min} = 20mm



PROJEKT KONSTRUKCYJNY CZYTAĆ ŁĄCZNIE
Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ
POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością
KONSUD - PROJEKTOWANIE I NADZORY

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako
szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary
należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności
należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności
wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego
elementu, podstawą wymiarowania są rysunki detali.

KONSUD

PROJEKTOWANIE
I NADZORY

MALBORK ul. Jesionowa 24 tel./fax (55) 273-12-38 kom. 606-233-127

Nozwa i adres obiektu: BUDYNEK WIEŁORODZINNY Z 42 MIESZKANAMI SOCJALNYMI
ul. Pasteura, obr. 14, dz nr 174/29, 82-200 Malbork

Inwestor: Miasto Malbork
Plac Słowiański 5, 82-200 Malbork

Tytuł: SŁUP ŻELBETOWY poz. 4.3.1

branża:
KONSTR.

Projektant: inż. Jarosław Czermak
upr. nr 387/Gd/2002

Skala
1:25

Asystent: mgr inż. Marcin Myszk

Data
06.2018

Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Sinkowska
upr. nr POM/0362/PWBKb/15

nr rys.
K-7.2