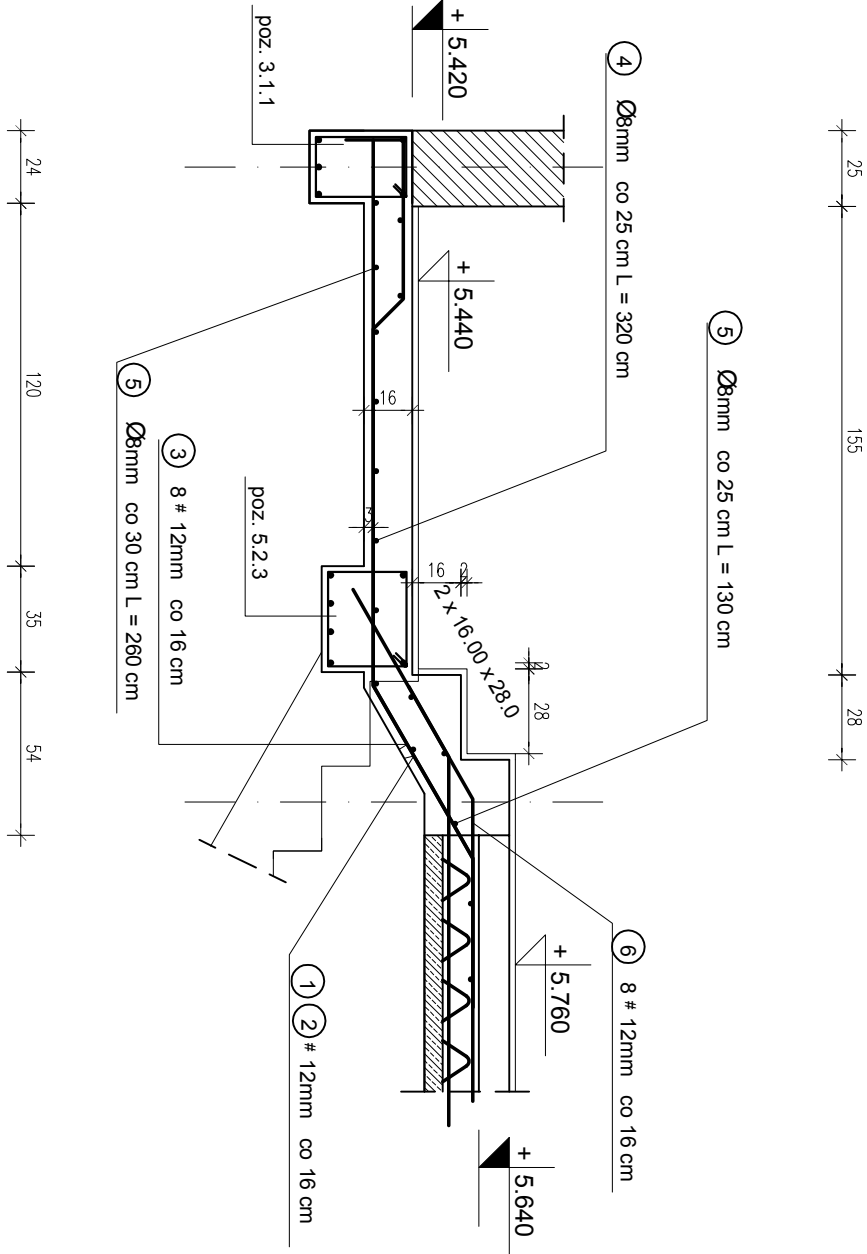


SCHODY ŻELBETOWE

szt. 4

poz. 5.2.2

SKALA 1:25



beton	C 16/20
stal	A-IIIN (B500SP) #
	A-0 (St0S) Ø
	C _{nom} = 30mm
	C _{min} = 20mm

PROJEKT KONSTRUKCYJNY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ POZOSTALYM PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością KONSBUD - 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, podstawa wymiarowania są rysunki detali.

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

Nozwa i adres obiektu	BUDYNEK WIELORODZINNY Z 42 MIESZKANAMI SOCJALNYMI ul. Piastów, obr. 14, dz nr 114/29, 82-200 Malbork
-----------------------	---

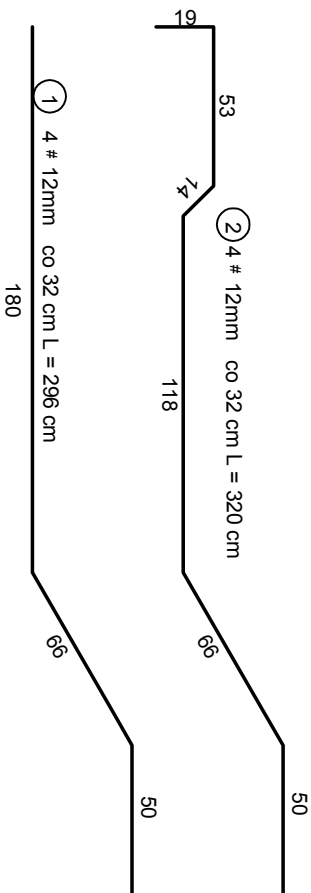
Inwestor:	Miasto Malbork Plac Słowiański 5, 82-200 Malbork
-----------	---

Tytuł:	SCHODY ŻELBETOWE POZ. 5.2.2	Brzoza KONS.
--------	-----------------------------	--------------

Projektant:	inż. Jarosław Czernek upr. nr 367/cd/2002	Skala 1:25
-------------	--	------------

Asystent:	mgr inż. Marcin Myszka	Data 06.2018
-----------	------------------------	--------------

Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15	Nr rys. K-8.6
---------------	---	---------------



ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA						
SCHODY ŻELBETOWE poz. 5.2.2						
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
	Φ	#			St0S	B500SP
1	12	296	4		Φ 8	# 12
2	12	320	4			11,84
3	12	147	8			12,8
4	8	320	10			11,76
5	8	130	8		10,4	
6	12	180	8			14,4
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					42,4	50,8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					16,75	45,11
MASA RAZEM [kg]					16,75	45,11
MASA RAZEM 4 szt. [kg]					66,99	180,44