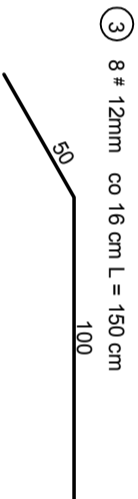
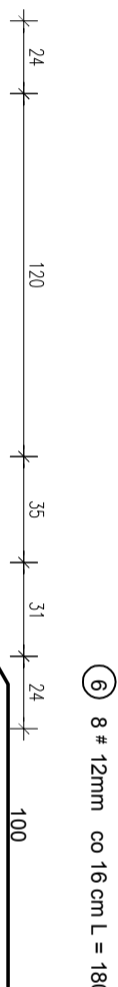
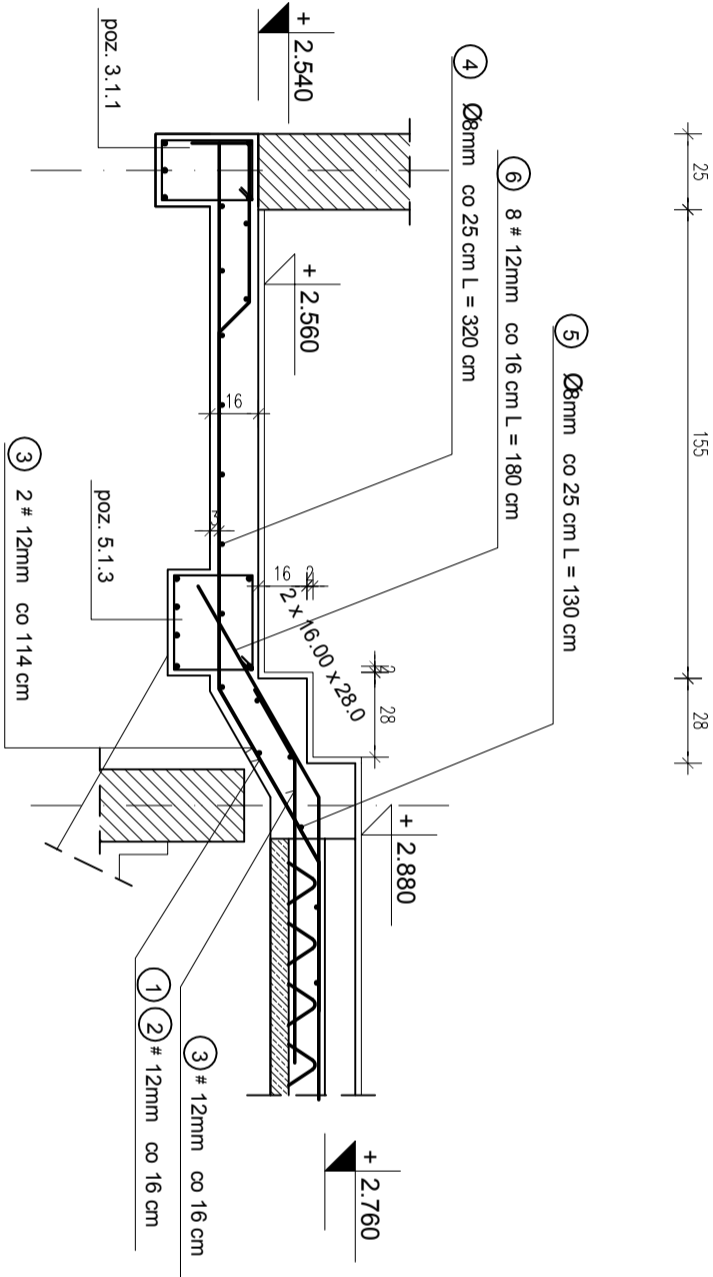


SCHODY ŻELBETOWE

szt. 4

poz. 5.1.2

SKALA 1:25



ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA						
SCHODY ŻELBETOWE poz. 5.1.2						
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
	Φ	#			S05	B500SP
1		12	296	4		11,84
2		12	320	4		12,8
3		12	150	8		12
4	8		320	10		32
5	8		130	8	10,4	
6		12	180	8		14,4
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					42,4	51,04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					16,75	45,32
MASA RAZEM [kg]					16,75	45,32
MASA RAZEM 4 szt. [kg]					66,99	181,29

beton	C 16/20
stal	A-IIIN (B500SP) #
A-0	(StoS) Ø
C <sub>nom</sub>	= 30mm
C <sub>min</sub>	= 20mm

PROJEKT KONSTRUKCYJNY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ POZOSTAŁYMI 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.	
PROJEKTOWANIE I NADZORY KONSBUD	
MALBORK ul. Jesionowa 24 tel./fax (55) 273-12-38 kom. 606-233-127	
Nazwa 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. 5.1.2 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-8.2