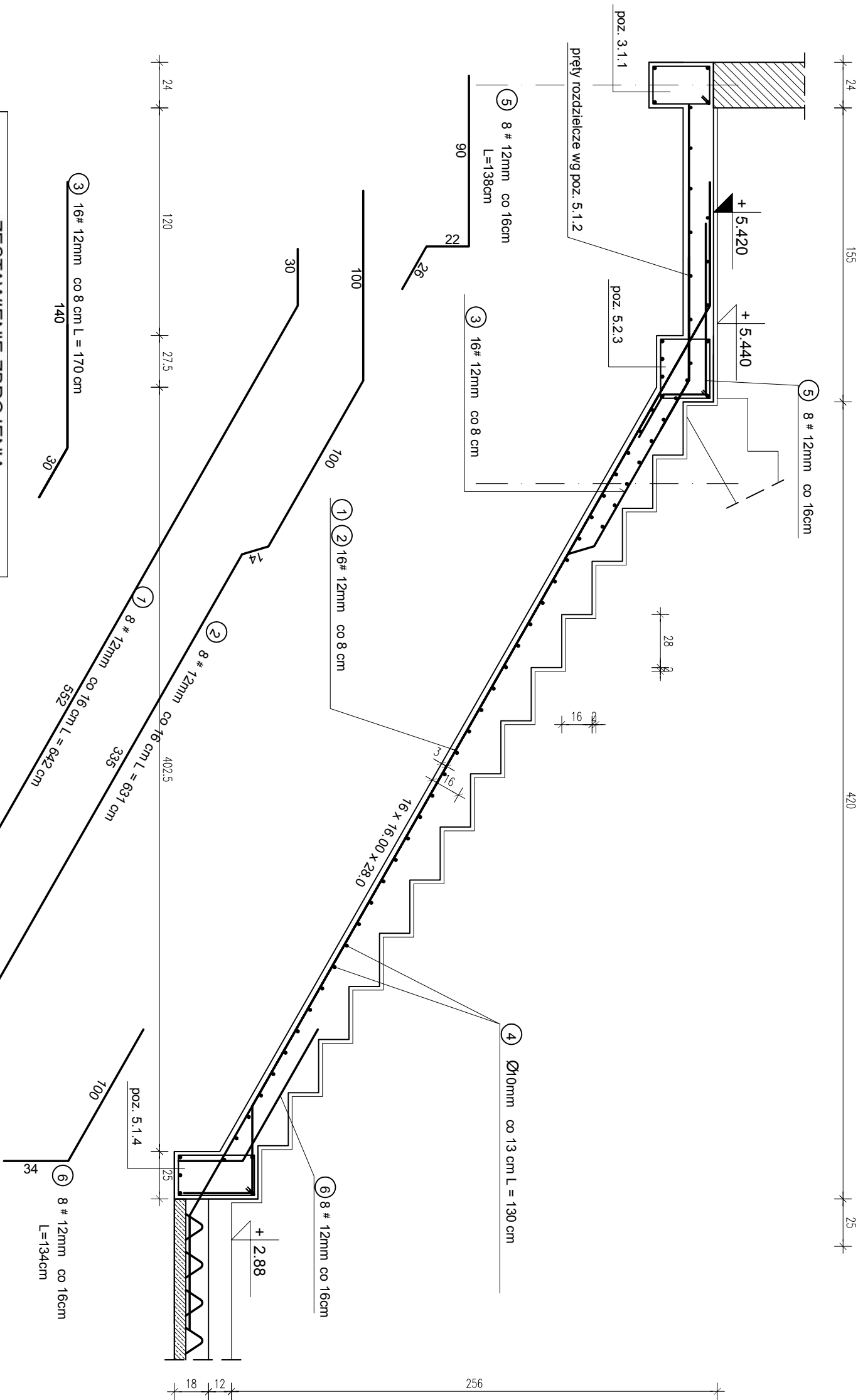


SCHODY ŻELBETOWE

szt. 4 poz. 5.2.1

SKALA 1:25



ZESTAWIENIE ZBROJENIA						
SCHODY ŻELBETOWE poz. 5.2.1						
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
	Φ	#			SIOS	B500SP
1		12	642	8		51,36
2		12	631	8		50,48
3		12	170	16		27,2
4	10		130	43	55,9	
5		12	138	8		11,04
6		12	134	8		10,72
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					55,9	150,8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,62	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					34,66	133,91
MASA RAZEM [kg]					34,66	133,91
MASA RAZEM 4 szt. [kg]					138,63	535,64

beton C 16/20	
stal A-IIIN (B500SP) # A-0 (StoS) 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.

PROJEKTOWANIE I NADZORY	
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. Piłsudskiego, obr. 14, dz nr 114/29, 82-200 Malbork
Inwestor:	Miasto Malbork Plac Słowiański 5, 82-200 Malbork
Tytuł:	SCHODY ŻELBETOWE POZ. 5.2.1
Projektant:	inż. Jarosław Czernek upr. nr 367/cd/2002
Asystent:	mgr inż. Marcin Myszka
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15
	Nr rys. K-8.5