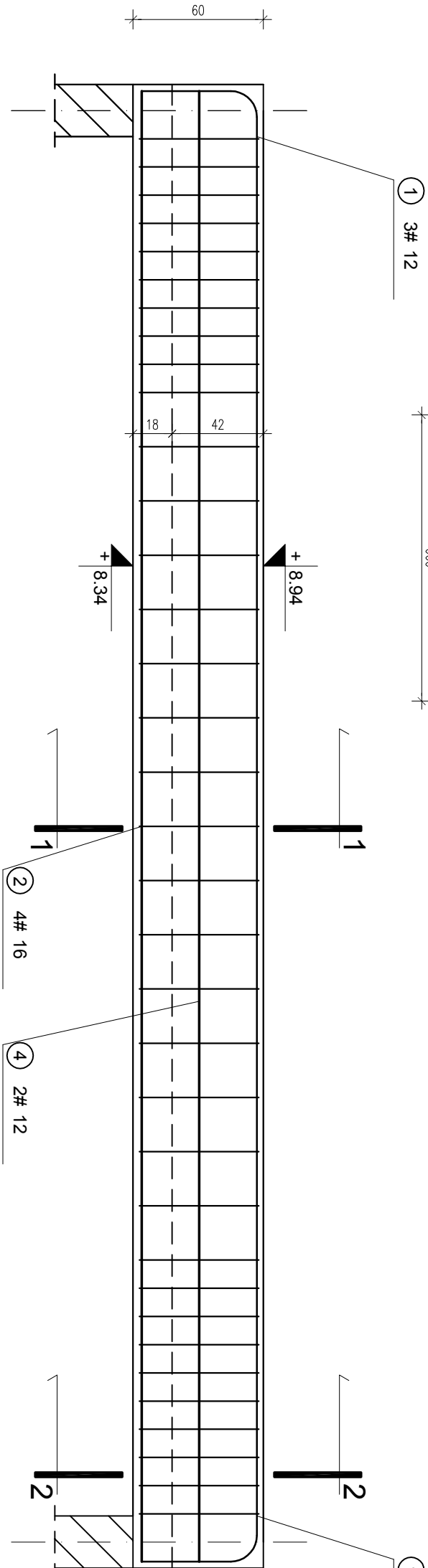
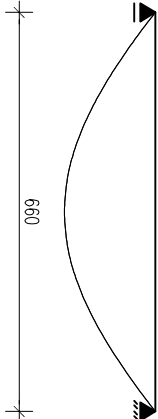


SCHEMAT STATYCZNY.



sz. 2

poz. 3.3.4

SKALA 1:25

ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA					
BELKA ŻELBETOWA poz. 3.3.4					
Nr	Średnica Φ [mm]	Długość [cm]	Ilość		B500SP
			Ś05	Ś12	
1	12	774	3	23,22	
2	16	678	4		27,12
3	6	158	35	55,3	
4	12	678	2		13,56
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]			55,3	36,78	27,12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222	0,888	1,578
MASA OGÓŁEM [kg]			12,28	32,66	42,80
MASA RAZEM (1 elem.) [kg]			12,28		75,46
MASA RAZEM (2 elem.) [kg]			24,55		150,91

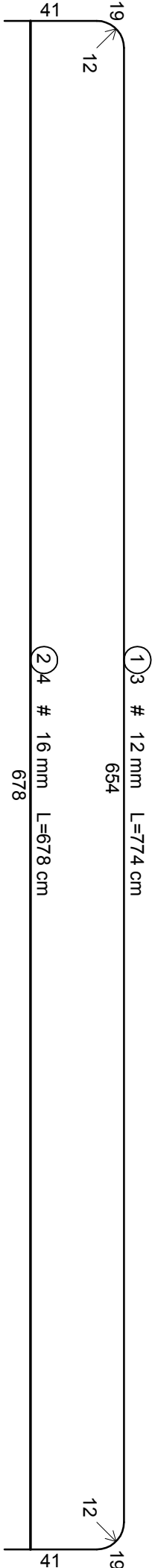
beton C 16/20

stal A-IIIN (B500SP) #

A-0 (St0S) Ø

C_{nom} = 30mm

C_{min} = 20mm

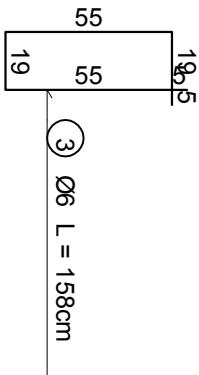
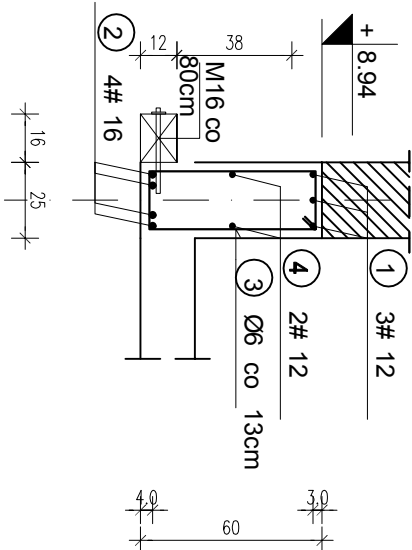
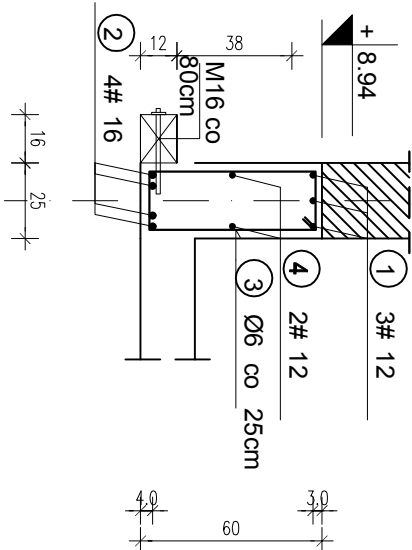


PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:25

PRZEKRÓJ 2-2

SKALA 1:25



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 odmierzania 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. Piłsudskiego, obr. 14, dz nr 114/29, 82-200 Malbork
Inwestor:	Miasto Malbork Plac Słowiański 5, 82-200 Malbork
Tytuł:	BELKA ŻELBETOWA poz. 3.3.2
Projektant:	inż. Jarosław Czeremk upr. nr 367/cd/2002
Asystent:	mgr inż. Marcin Myszka
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15
Data	
06.2018	
Nr rys.	
K-6.5	