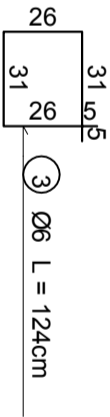
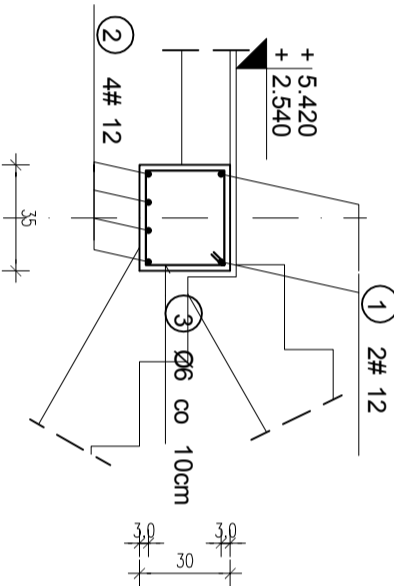
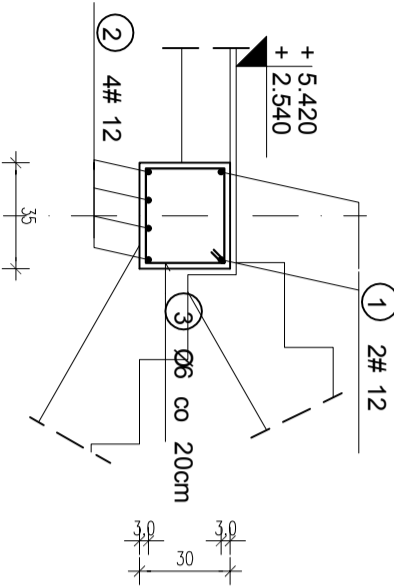
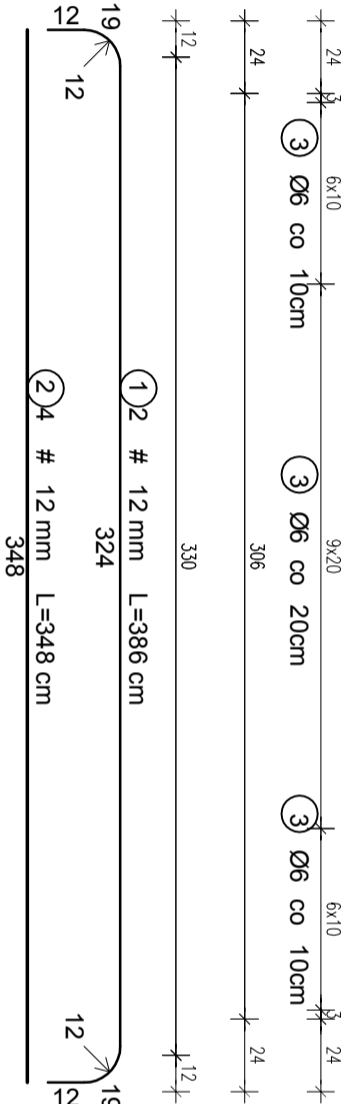
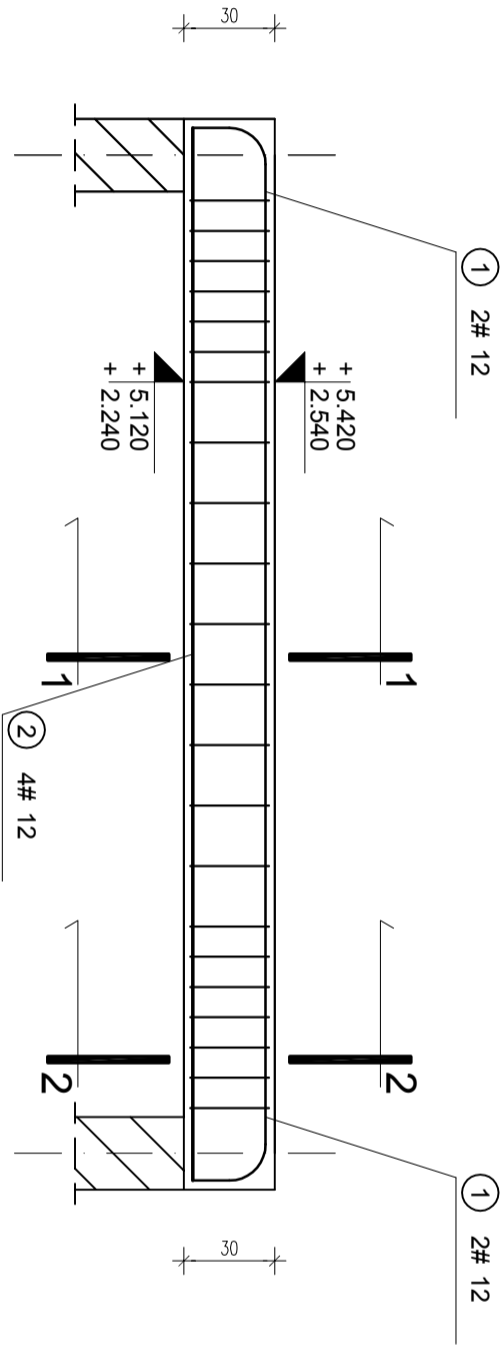
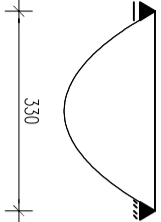


SCHEMAT STATYCZNY.




BELKA SPOCZNIKOWA

szt. 8 poz. 5.1.3, 5.2.3

SKALA 1:25

ZESTAWIENIE ZBROJENIA					
BELKA SPOCZNIKOWA poz. 5.1.3					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
	Φ	#		St0S	B500SP
1	12	386	2		7,72
2	12	348	4		13,92
3	6	124	32	39,68	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]		39,68		21,64	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		0,222		0,888	
MASA OGÓŁEM [kg]		8,81		19,22	
MASA RAZEM [kg]		8,81		19,22	
MASA RAZEM 8 szt. [kg]		70,47		153,73	

beton	C 20/25	#
stal	A-IIIN (B500SP)	#
A-0 (St0S) Ø		
C nom = 30mm		
C min = 20mm		
Projektant:	inż. Jarosław Czermak	Skala 1:25
Asystent:	mgr inż. Marcin Myszka	Data 06.2018
Sprawdzący:	mgr inż. Agnieszka Sinkowska	Nr rys. K-8.3

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 		
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 174/29, 82-200 Malbork	
Inwestor:	Miasto Malbork Plac Słowiański 5, 82-200 Malbork	
Tytuł:	BELKA SPOCZNIKOWA poz. 5.1.3, 5.2.3	Brzoza KONS.
Projektant:	inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002	Skala 1:25
Asystent:	mgr inż. Marcin Myszka	Data 06.2018
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/0362/PMBKb/15	Nr rys. K-8.3