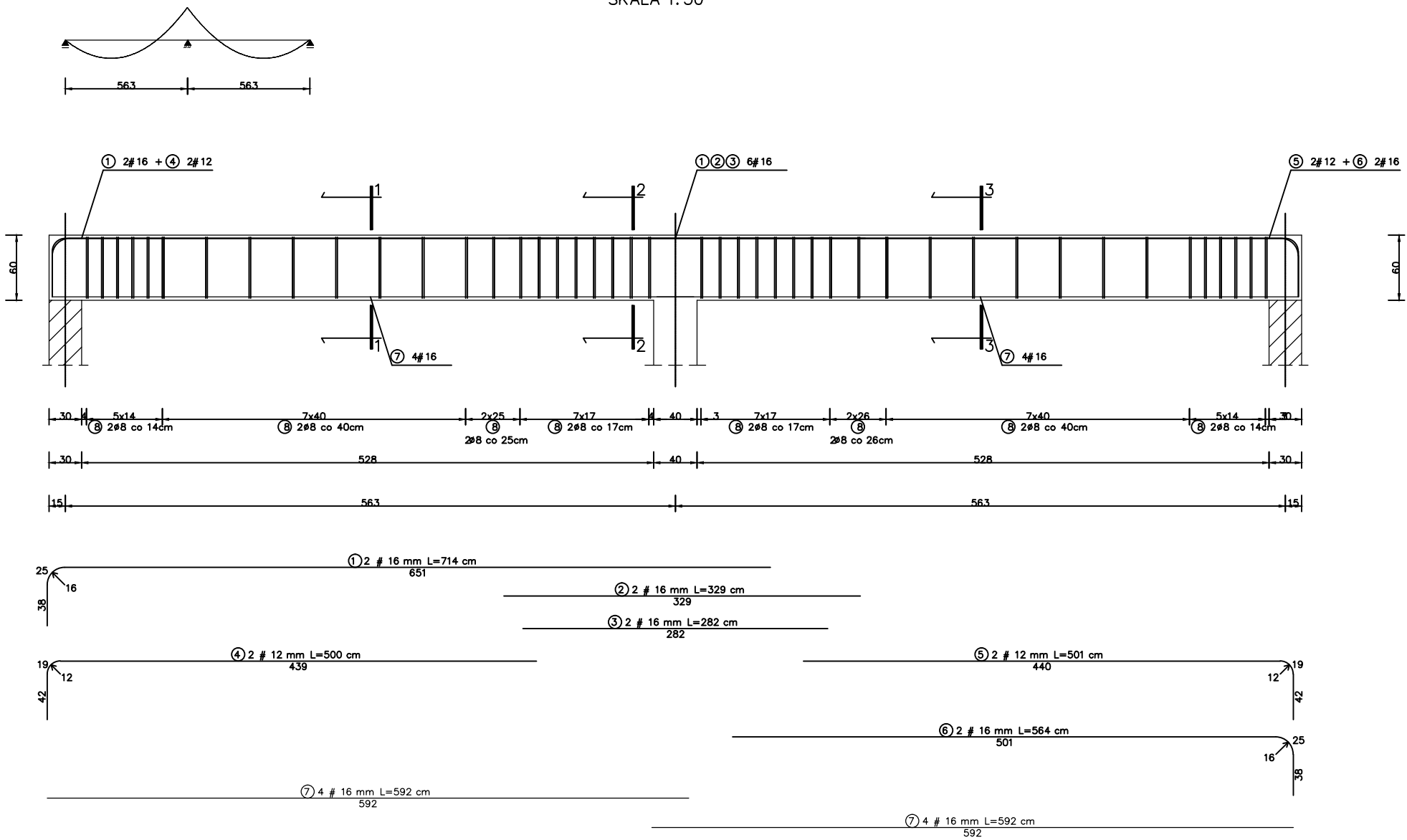


BELKA ŻELBETOWA B1 szt. 1

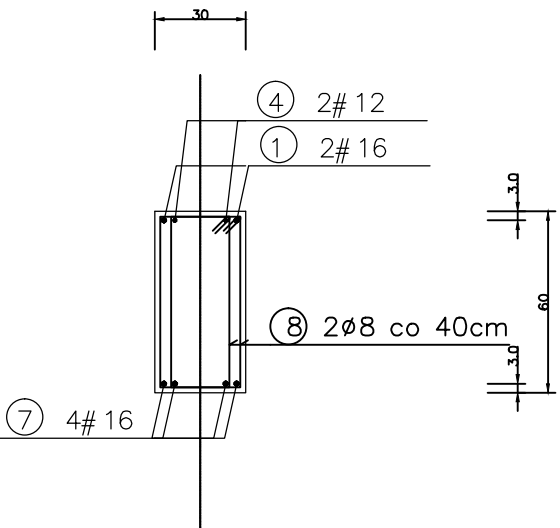
SKALA 1: 50

SCHEMAT STATYCZNY.



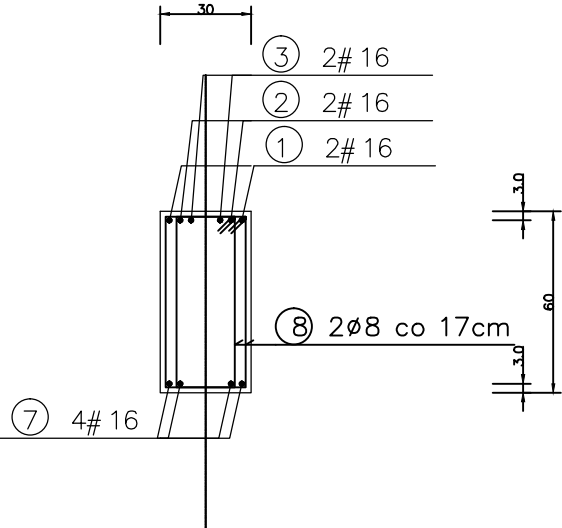
PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1: 25



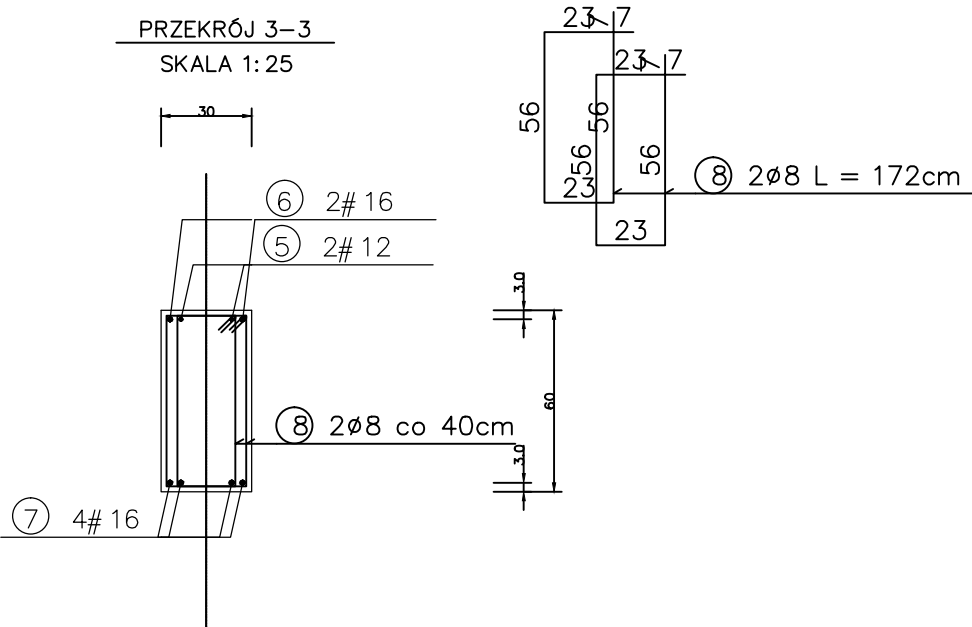
PRZEKRÓJ 2-2

SKALA 1: 25



PRZEKRÓJ 3-3

SKALA 1: 25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ B1

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
	Ø	#			Stos				RB 500 W			
					Ø 8				# 12	# 16		
1		16	714	2						14.28		
2		16	329	2						6.58		
3		16	282	2						5.64		
4		12	500	2					10.00			
5		12	501	2					10.02			
6		16	564	2						11.28		
7		16	592	8						47.36		
8	8		172	88	151.36							
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					151.36				20.02	85.14		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395				0.888	1.578		
MASA OGÓŁEM [kg]					59.79				17.78	134.35		
MASA RAZEM [kg]					59.79				152.13			

BETON KONSTRUKCYJNY C30/37
STAL ZBROJENIOWA RB 500 W, Stos



Biurowo Projektowo-Kosztorysowe i Nadzór Budowlany mgr inż. Andrzej Stępień

Inwestor	Gmina Stopnica		
Obiekt	Budowa Kompleksu Rehabilitacyjno-Opiekuńczego		
Lokalizacja	Stopnica ul. T. Kościuszki działki o nr ewid.413/2 i 417/7		
Zawartość ark.	ZROJENIE BELKI B1		
Projektował	Inię 1 nazwisko	numer uprawnień budowlanych	podpis
	mgr inż. Andrzej Stępień	KL-174/90 SWK/0011/POOK/11	
Opracował	mgr inż. Tomasz Sarna		
Sprawdził	inż. Zdzisław Baran	upr. 348/KL/74	
skala:	1:50	Data opracowania 05. 2018	Nr arkusza K-15