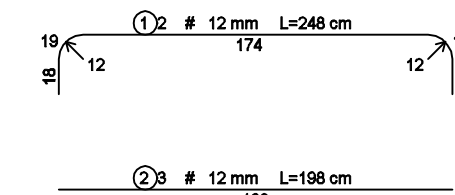
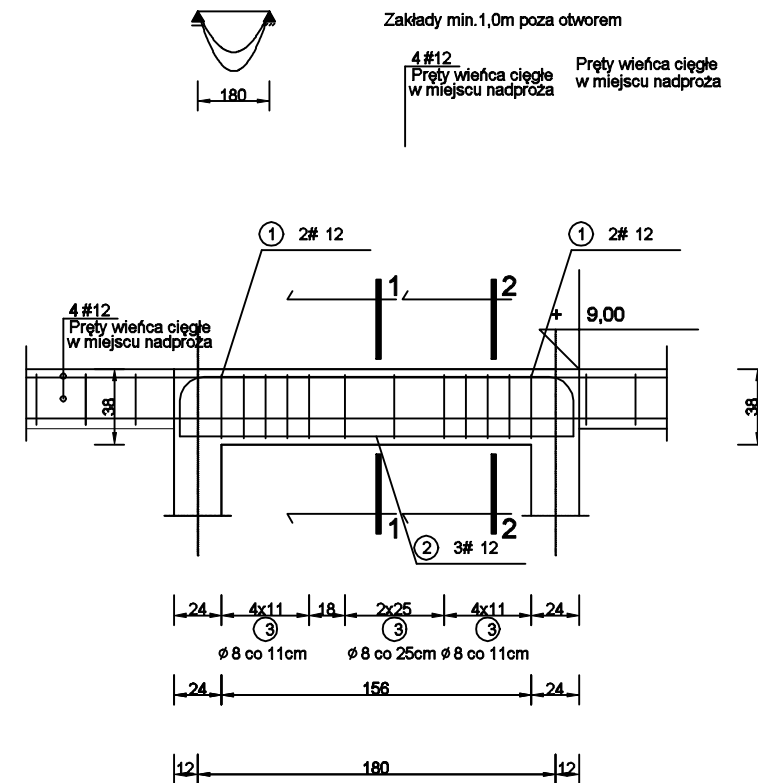


BELKA ŻELBETOWA szt. 1 - POZ.4.5

SCHEMAT STATYCZNY.

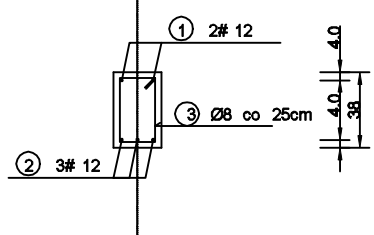


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

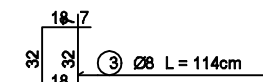
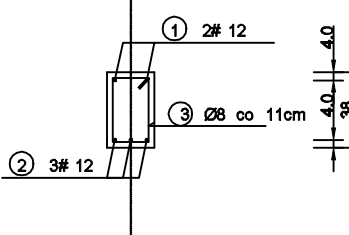
NR	Średnica [mm]		Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]					
	Ø	#			SIOS			RB 500 W		
1		12	248	2				4.96		
2		12	198	3				5.94		
3		8		114	12	13.68				
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					13.68			10.90		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395			0.888		
MASA OGÓŁEM [kg]					5.40			9.68		
MASA RAZEM [kg]						5.40			9.68	

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAL ZBROJENIOWA RB 500 W, SIOS

PRZEKRÓJ 1-1

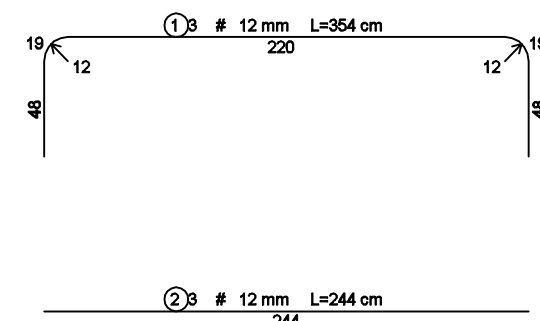
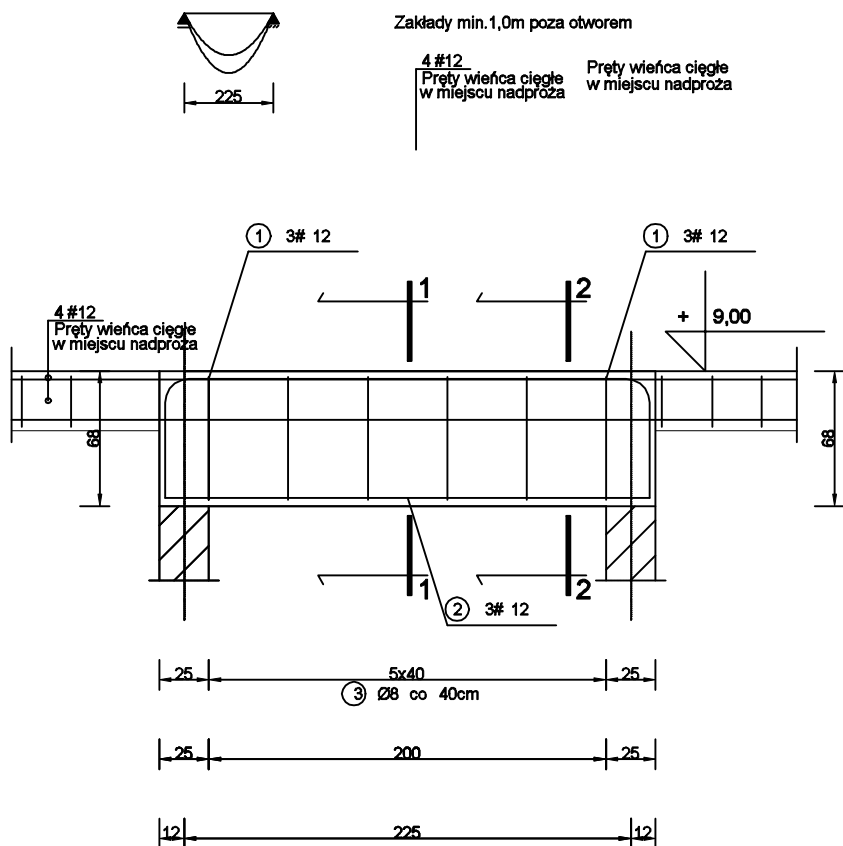


PRZEKRÓJ 2-2



BELKA ŻELBETOWA szt. 6 - POZ. 4.6

SCHEMAT STATYCZNY.

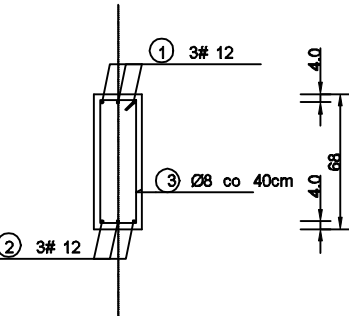


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

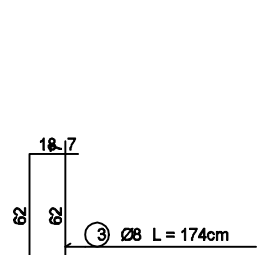
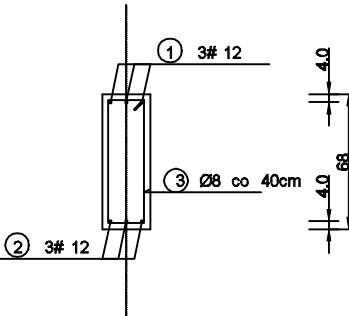
NR	Średnica [mm]		Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]					
	Ø	#			SIOS			RB 500 W		
1		12	354	3				10.62		
2		12	244	3				7.32		
3		8		174	6	10.44				
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					10.44			17.94		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395			0.888		
MASA OGÓŁEM [kg]					4.12			15.93		
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]						4.12			15.93	
MASA RAZEM DLA 6 szt. [kg]						24.74			95.58	

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAL ZBROJENIOWA RB 500 W, SIOS

PRZEKRÓJ 1-1

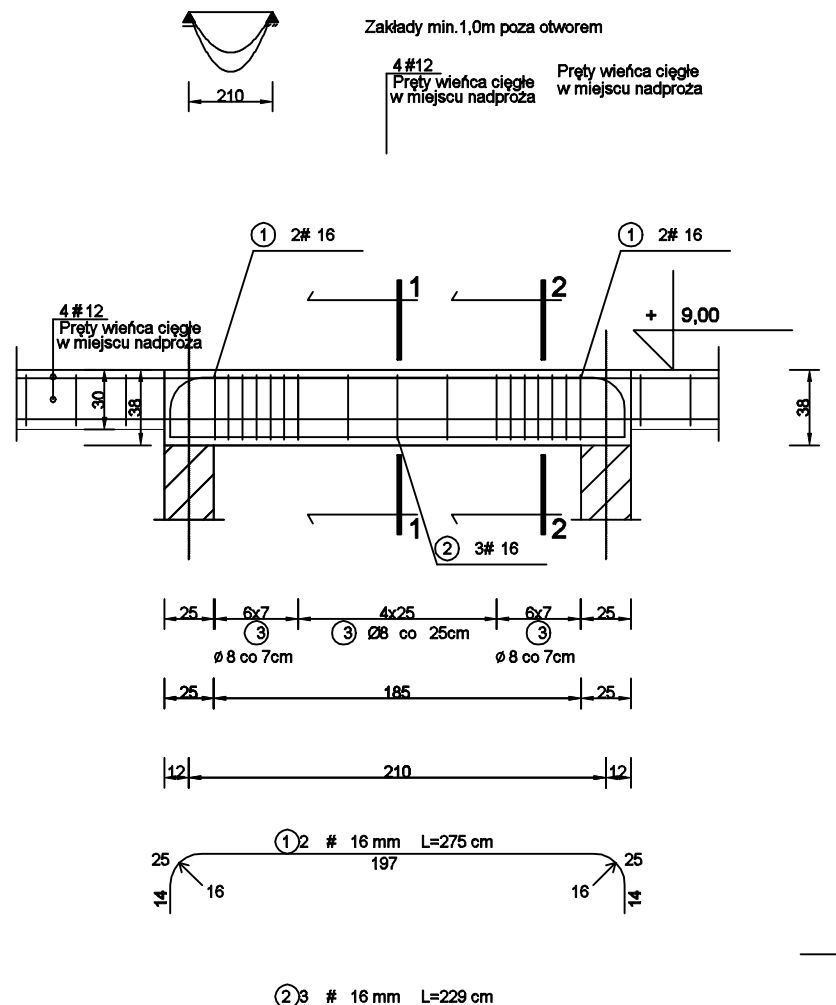


PRZEKRÓJ 2-2



BELKA ŻELBETOWA szt. 1 - POZ.4.9

SCHEMAT STATYCZNY.

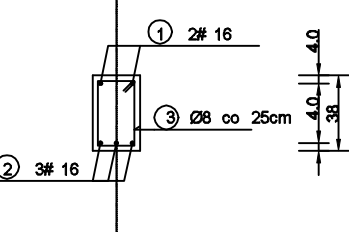


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

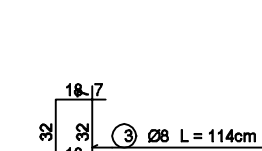
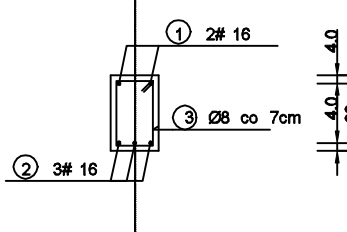
NR	Średnica [mm]		Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]					
	Ø	#			SIOS			RB 500 W		
1		16	275	2				5.50		
2		16	229	3				6.87		
3		8		114	17	19.38				
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					19.38			12.37		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395			1.578		
MASA OGÓŁEM [kg]					7.66			19.52		
MASA RAZEM [kg]						7.66			19.52	

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAL ZBROJENIOWA RB 500 W, SIOS

PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



UWAGA

KLASĘ BETONU ORAZ EKSPOZYCJI  
DOBRANO WG NORMY PN-B-06265:2022-08  
JAKO ZAŁĄCZNIK KRAJOWY DO NORMY  
EUROPEJSKIEJ PN-EN 206+A2:2021-08

UWAGA

WYKONYWAĆ WG WERSJI  
WYDRUKOWANEJ

UWAGA

Wszystkie wymiary oraz rzędne  
zweryfikować z ARCHITEKTURĄ

UWAGA

Dla każdego budynku numery  
pozycji nadawne są niezależnie  
Zbrojenie, klasę betonu oraz  
geometrię należy rozpatrywać wg  
pozycji dla danego budynku

DANE MATERIAŁOWE :

BETON : SKLUPY C25/30  
STAL fundamenty, słupy, belki, stropy : A-IIIN (B500SP)  
Ciężar cnot=30/40mm  
STAL elementy konstrukcyjne: min. S355

Nazwa rysunku: BUDYNEK 1A i 1B, ELEMENTY KONSTRUKCYJNE II PIĘTRA				Skala: 1:35	
Belka nadproża nadłogi Poz. 4.5, Poz. 4.6, Poz. 4.9				4.2/K-1	