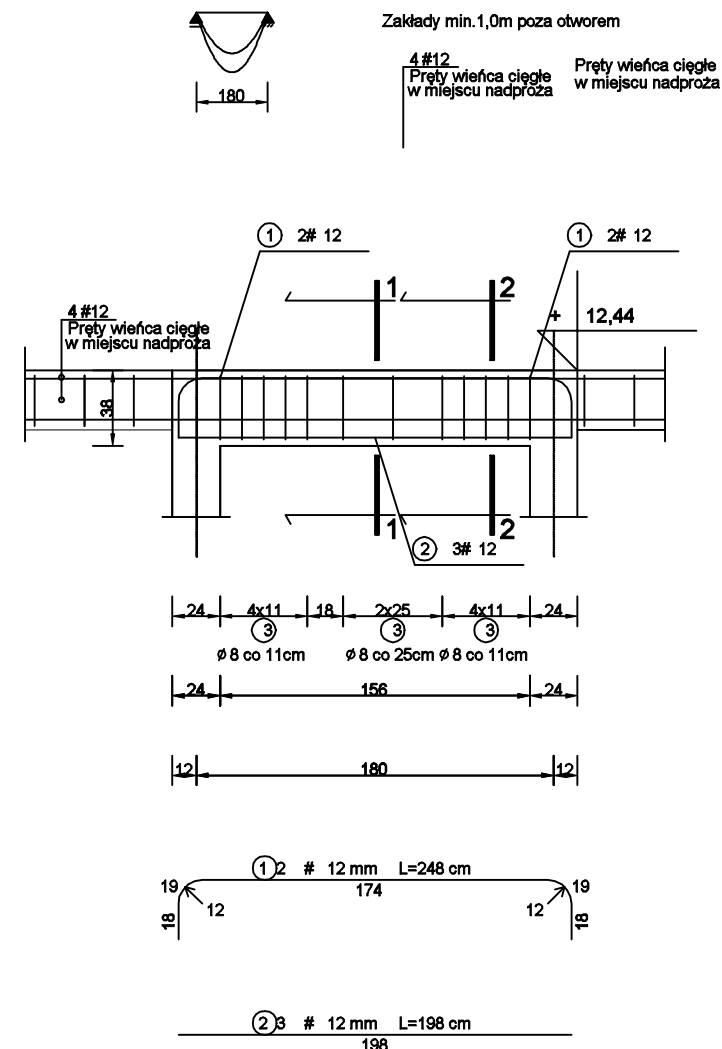


BELKA ŻELBETOWA szt. 1 - POZ.4.5

SCHEMAT STATYCZNY.

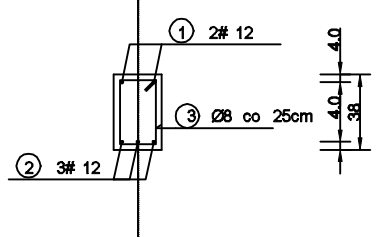


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

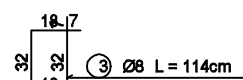
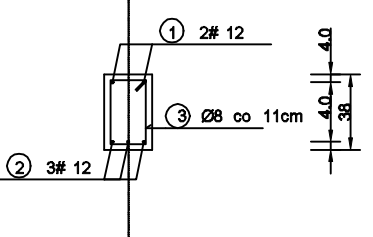
NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
	Ø	#			SIOS				RB 500 W			
1	12	248	2					# 12				
2	12	198	3									5.94
3	8		114	12	13.68							
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					13.68				10.90			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395				0.888			
MASA OGÓŁEM [kg]					5.40				9.68			
MASA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

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

PRZĘKRÓJ 1-1

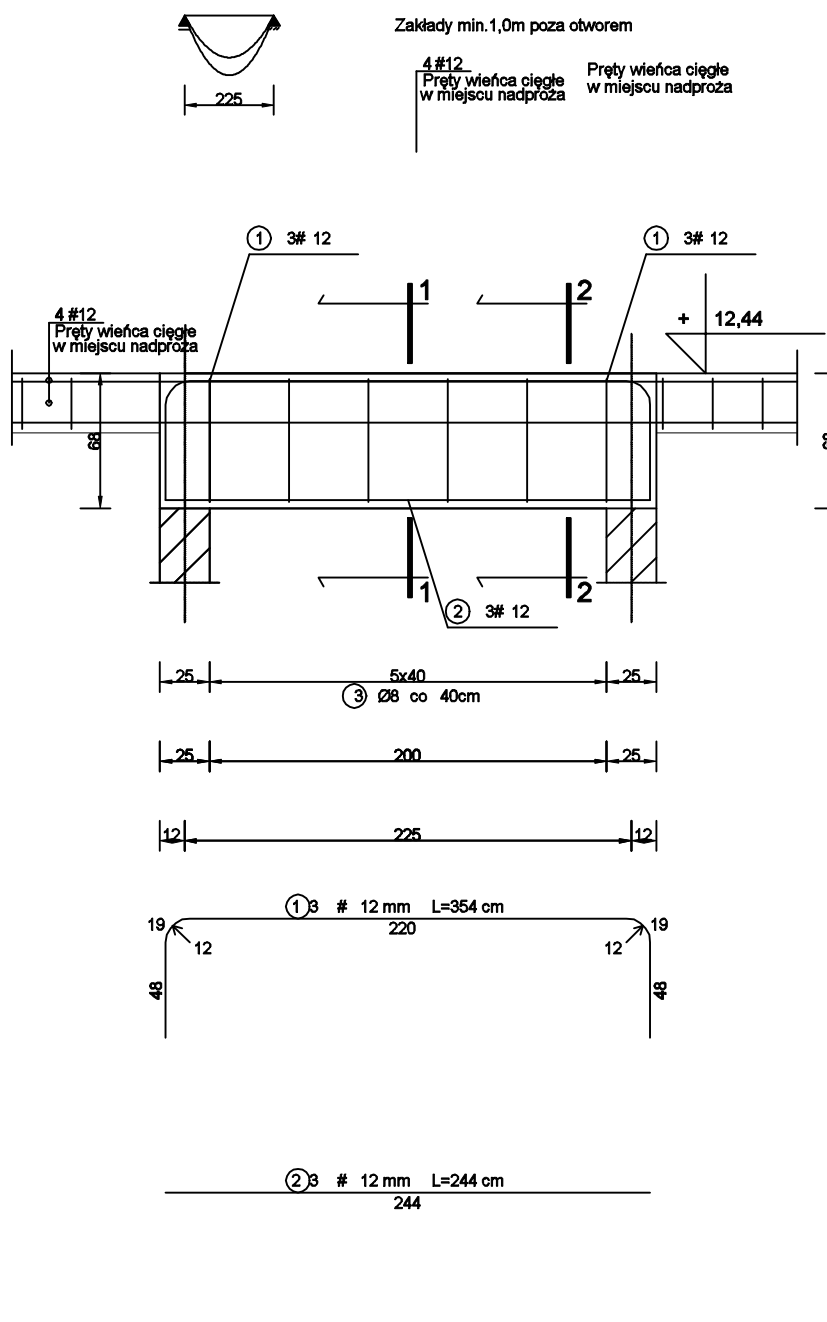


PRZĘKRÓJ 2-2



BELKA ŻELBETOWA szt. 6 - POZ. 4.6

SCHEMAT STATYCZNY.

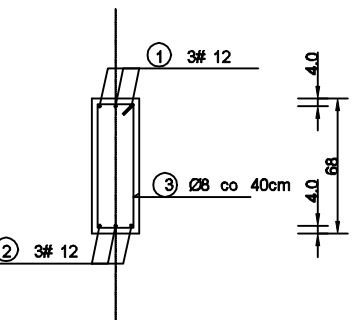


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

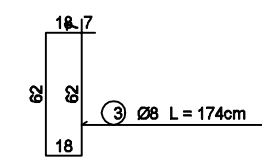
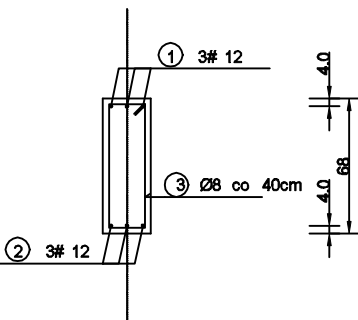
NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
	Ø	#			SIOS				RB 500 W			
1	12	354	3					# 12				
2	12	244	3									7.32
3	8		174	6	10.44							
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					10.44				17.94			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395				0.888			
MASA OGÓŁEM [kg]					4.12				15.93			
MASA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

PRZĘKRÓJ 1-1

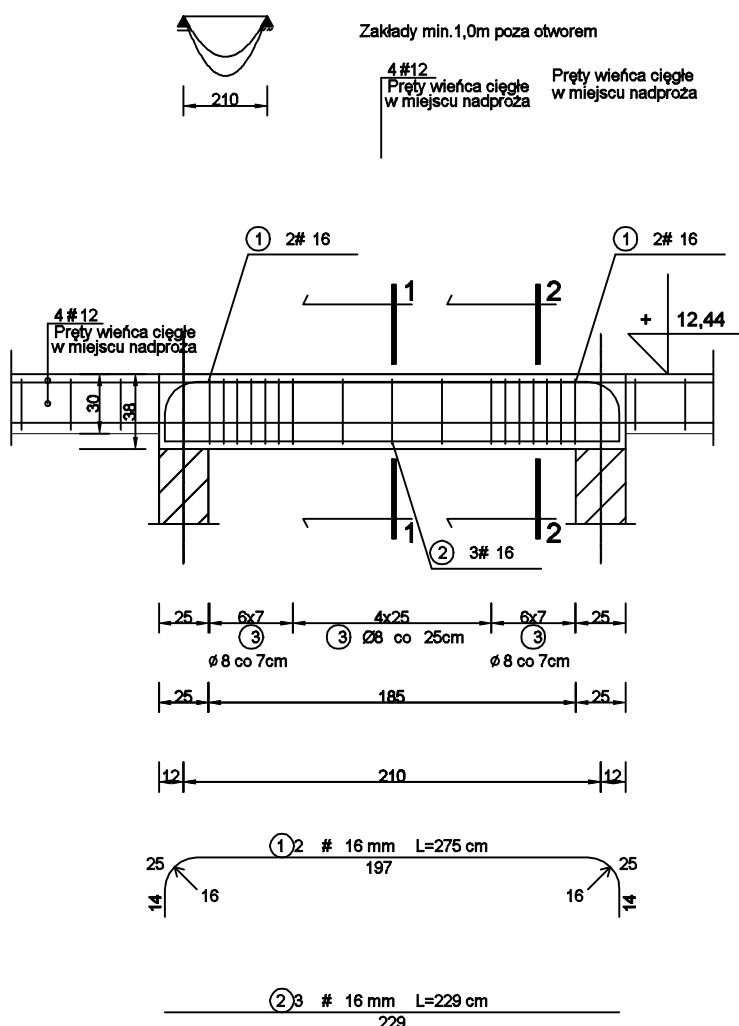


PRZĘKRÓJ 2-2



BELKA ŻELBETOWA szt. 1 - POZ.4.9

SCHEMAT STATYCZNY.

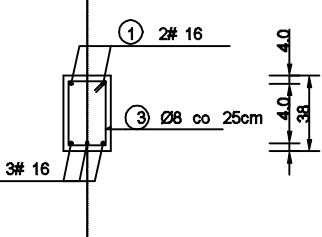


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

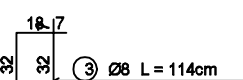
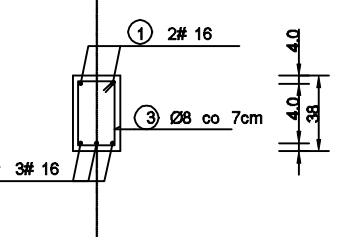
NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
	Ø	#			SIOS				RB 500 W			
1	16	275	2					# 16				
2	16	229	3									6.87
3	8		114	17	19.38							
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					19.38				12.37			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395				1.578			
MASA OGÓŁEM [kg]					7.66				19.52			
MASA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

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

PRZĘKRÓJ 1-1



PRZĘKRÓJ 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 cnotm=30/40mm  
STAL elementy konstrukcyjne: min. S355

Nazwa rysunku: BUDYNEK 1A i 1B. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE III PIĘTRA Belka nadproża nadoligi Poz.4.5, Poz. 4.6, Poz. 4.9				Wersja: 5.2/K-1	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Grabowski	upr. w sp. konstrukcyjno-budowlanej b d c 03.2023	POM/0333/POOK/11	data:	1.35
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Szmajliński	upr. w sp. konstrukcyjno-budowlanej b d 03.2023	KUP/0070/PWBkb/19	data:	Projekt techniczny