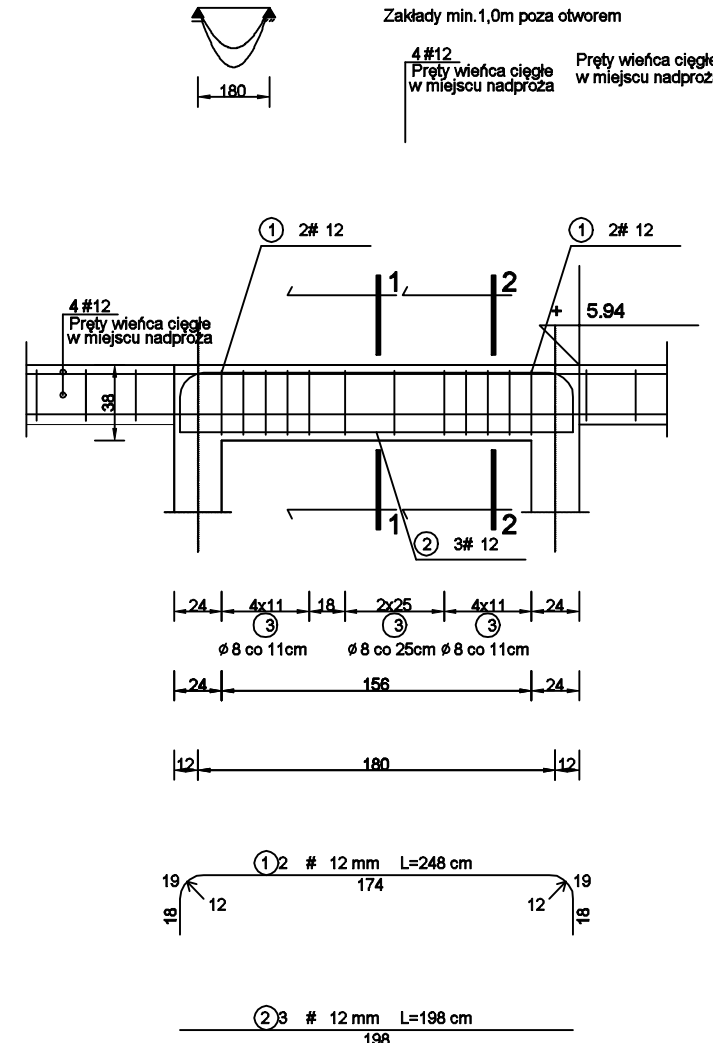


BELKA ŻELBETOWA szt. 1 - POZ.4.5

SCHEMAT STATYCZNY.

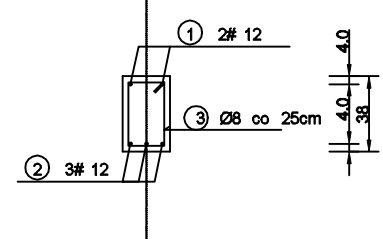


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

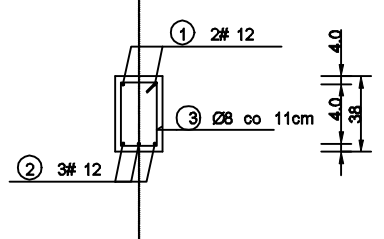
NR	Średnica [mm]		Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
	Ø	#			SIOS				RB 500 W			
1	12	248	2						4.96			
2	12	198	3						5.94			
3	8	114	12		13.68							
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					13.68				10.90			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395				0.888			
MASA OGÓŁEM [kg]					5.40				9.68			
MASA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

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

PRZEKRÓJ 1-1

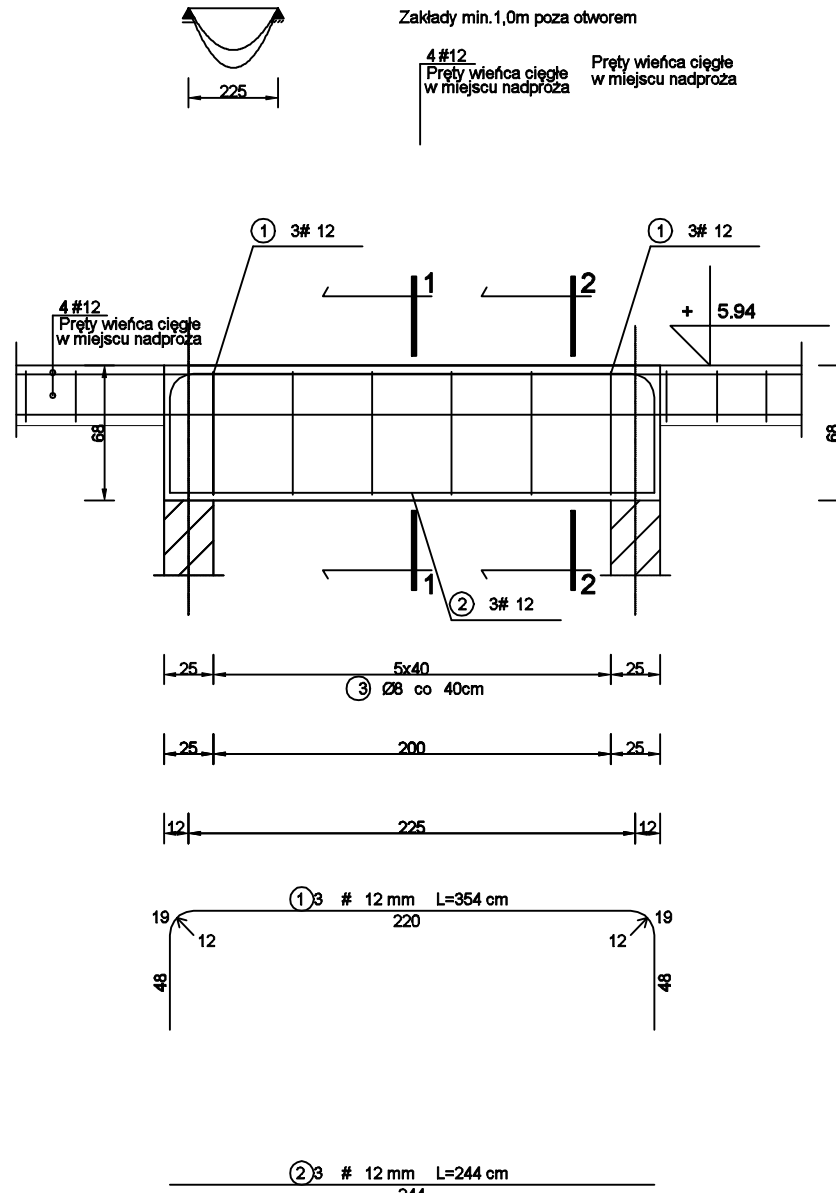


PRZEKRÓJ 2-2



BELKA ŻELBETOWA szt. 6 - POZ. 4.6

SCHEMAT STATYCZNY.

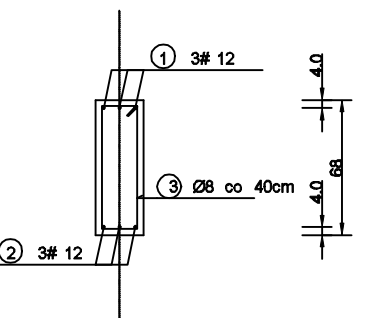


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

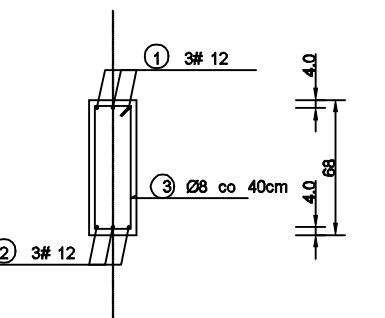
NR	Średnica [mm]		Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
	Ø	#			SIOS				RB 500 W			
1	12	354	3						10.82			
2	12	244	3						7.32			
3	8	174	6		10.44							
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					10.44				17.94			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395				0.888			
MASA OGÓŁEM [kg]					4.12				15.93			
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]						4.12				15.93		
MASA RAZEM DLA 6 szt. [kg]						24.74				95.68		

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

PRZEKRÓJ 1-1

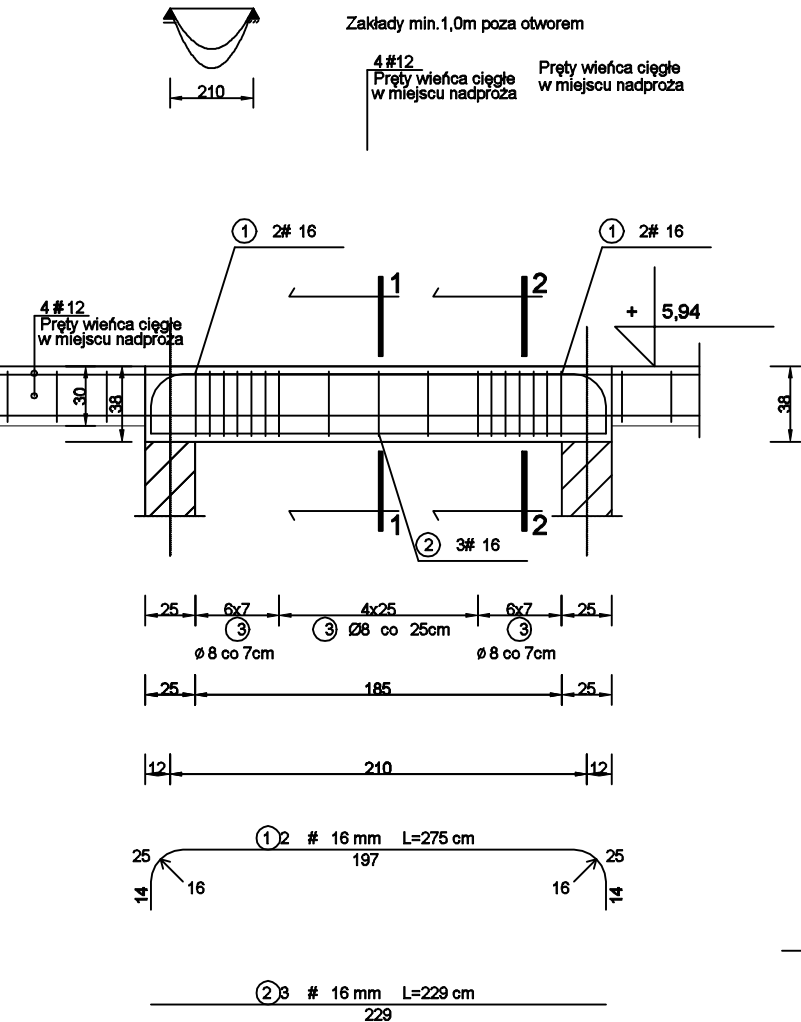


PRZEKRÓJ 2-2



BELKA ŻELBETOWA szt. 1 - POZ.4.9

SCHEMAT STATYCZNY.

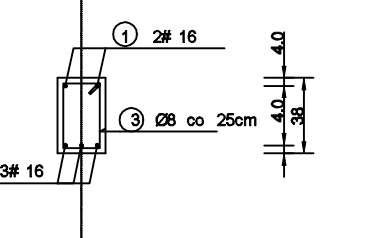


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

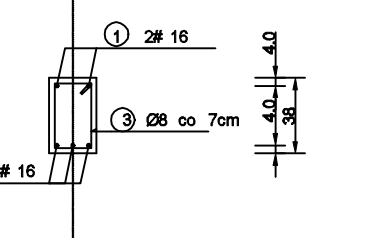
NR	Średnica [mm]		Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
	Ø	#			SIOS				RB 500 W			
1	16	275	2						5.50			
2	16	229	3						6.87			
3	8	114	17		19.38							
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					19.38				12.37			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395				1.578			
MASA OGÓŁEM [kg]					7.66				19.52			
MASA 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
zwyryfikować 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 I PIETRA				18 WSK: 3.2/K-1	
Belka nadproża nad podłogą Poz.4.5, Poz. 4.6, Poz. 4.8					