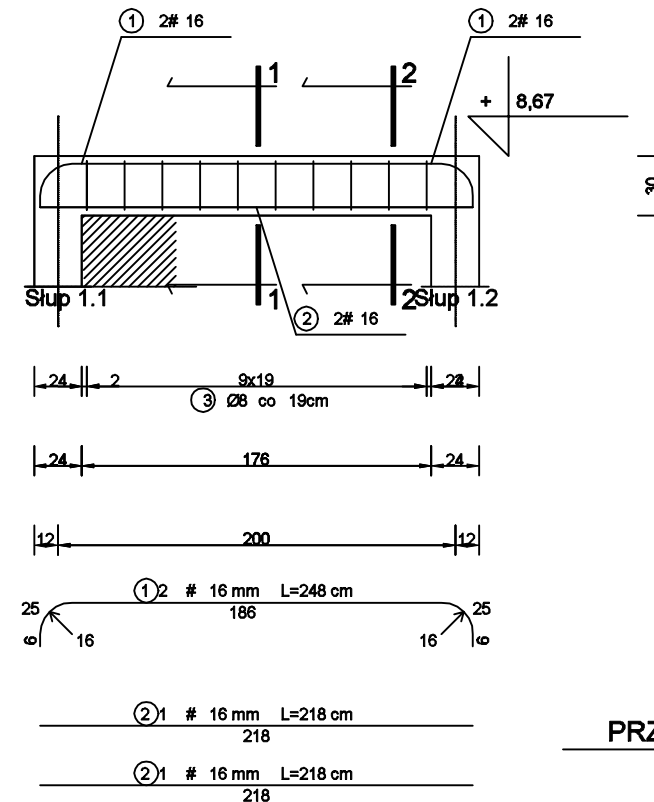
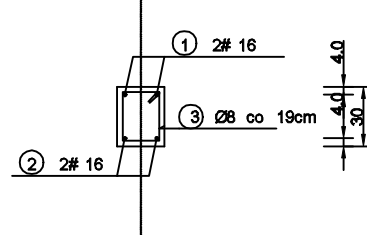


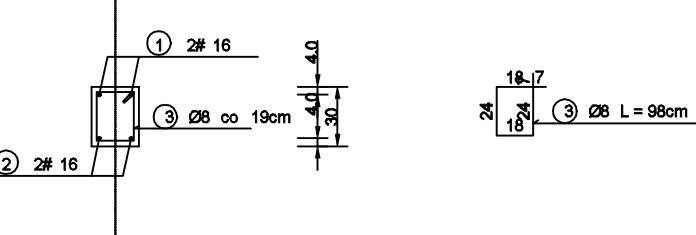
BELKA ŻELBETOWA szt. 1 - Poz. 4.0



PRZEKRÓJ 1-1

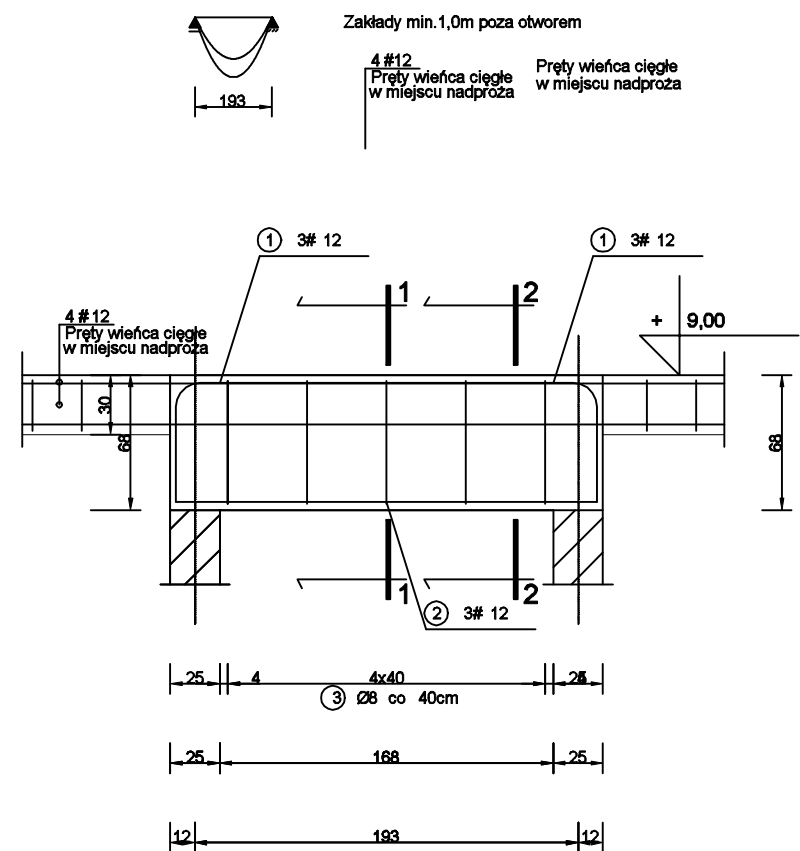


PRZEKRÓJ 2-2

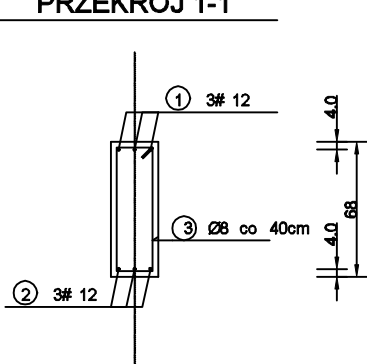


BELKA ŻELBETOWA szt. 1 - POZ. 4.3

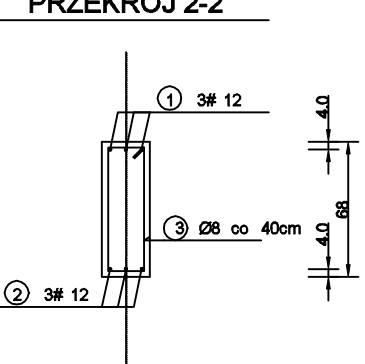
SCHEMAT STATYCZNY.



PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



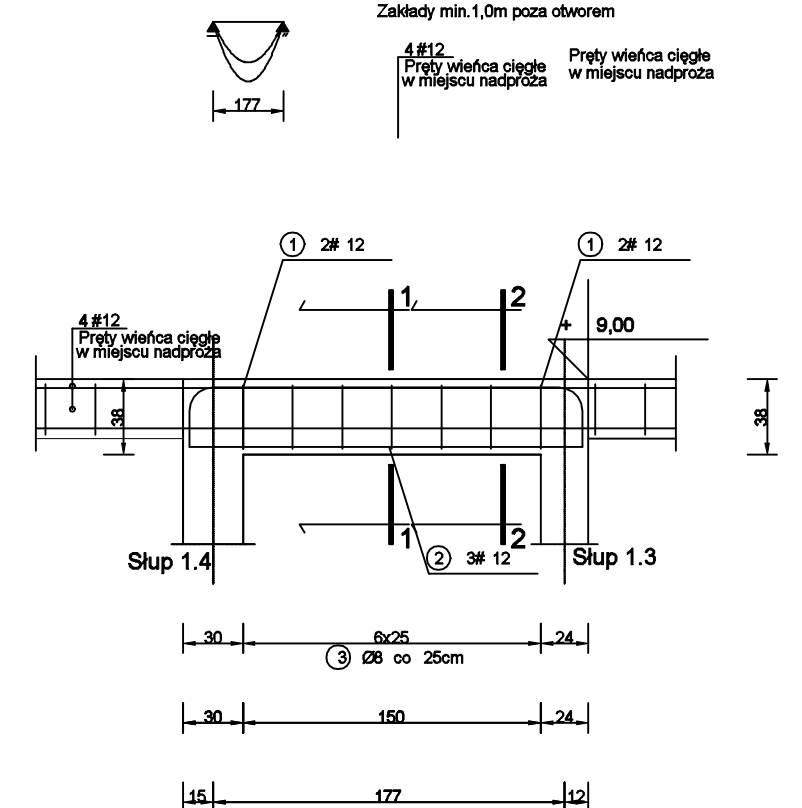
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]					
	Ø	#			S10S			RB 500 W		
1	12	322	3		Ø 8			# 12		
2	12	212	3							
3	8		174	5	8.70					
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					8.70			16.02		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395			0.888		
MASA OGÓŁEM [kg]					3.44			14.23		
MASA RAZEM [kg]					3.44			14.23		

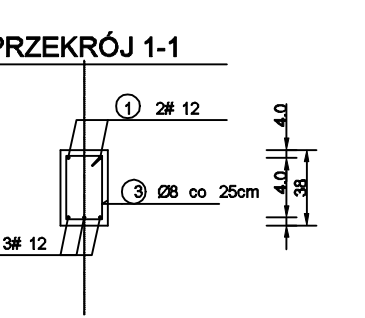
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA RB 500 W, S10S

BELKA ŻELBETOWA szt. 1 - POZ. 4.4

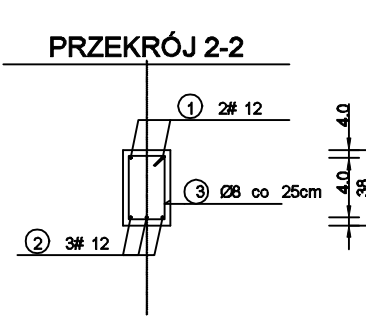
SCHEMAT STATYCZNY.



PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



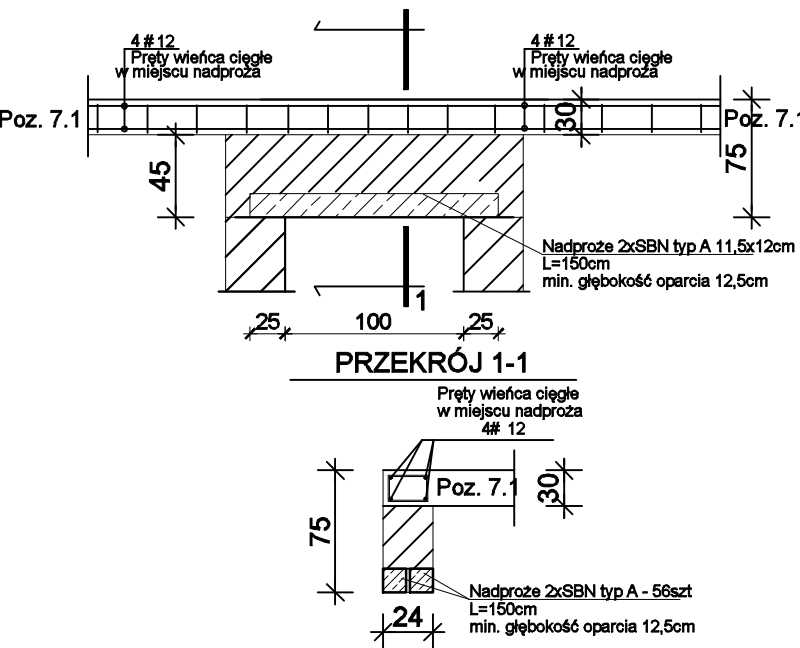
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]					
	Ø	#			S10S			RB 500 W		
1	12	248	2		Ø 8			# 12		
2	12	198	3							
3	8		114	7	7.98					
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					7.98			10.90		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395			0.888		
MASA OGÓŁEM [kg]					3.15			9.68		
MASA RAZEM [kg]					3.15			9.68		

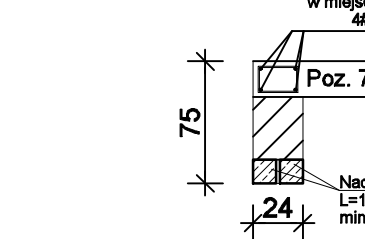
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA RB 500 W, S10S

NADPROŻE PREFABRYKOWANE SBN typ A - kpl - 28

Zakłady min. 1,0m poza otworem



PRZEKRÓJ 1-1



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

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

UWAGA

WYKONYWAĆ WG WERSJI
WYDRUKOWANEJ

UWAGA

Wszystkie wymiary oraz rzędne
zweryfikować z ARCHITEKTURĄ

DANE MATERIAŁOWE :

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

Nazwa rysunku: BUDYNEK 1A i 1B. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE II PIĘTRA Belki nadproża nadklatki Poz. 4.0, Poz. 4.3, Poz. 4.4.					Skala: 1:35		K
Projektant: mgr inż. Grzegorz Grabowski Sprawdzający: mgr inż. Marcin Szmagliński					Data: 03.2023		