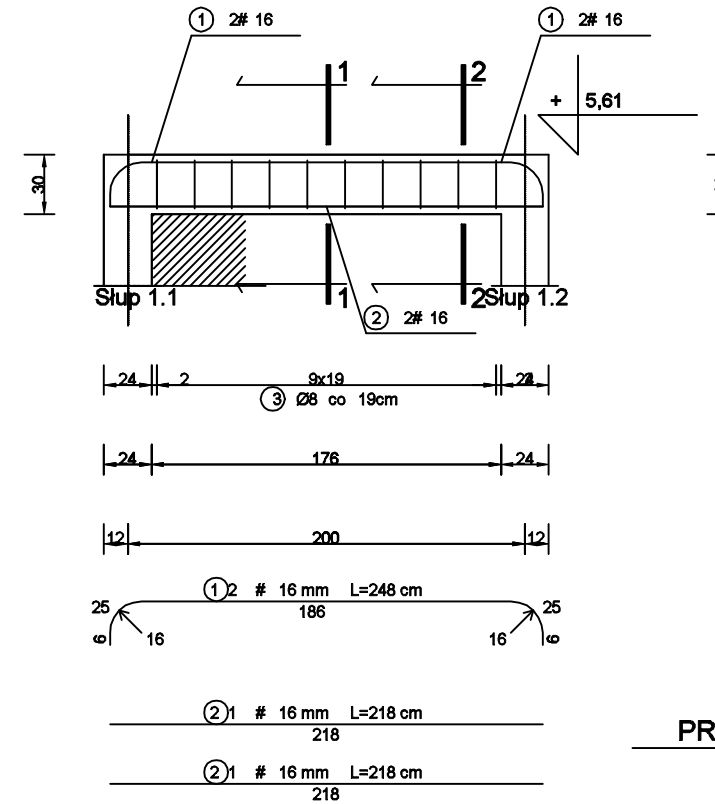


BELKA ŻELBETOWA szt. 1 - Poz. 4.0

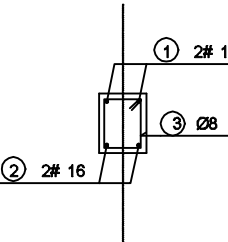


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

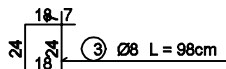
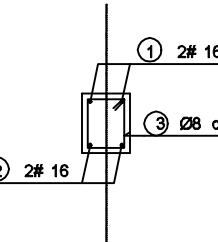
NR	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
				SIOS		RB 500 W	
				Ø 8		# 16	
1	16	248	2			4.96	
2	16	218	2			4.36	
3	8	98	10	9.80			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]						9.32	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						1.578	
MASA OGÓŁEM [kg]						14.71	
MASA RAZEM [kg]						14.71	

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

PRZĘKRÓJ 1-1

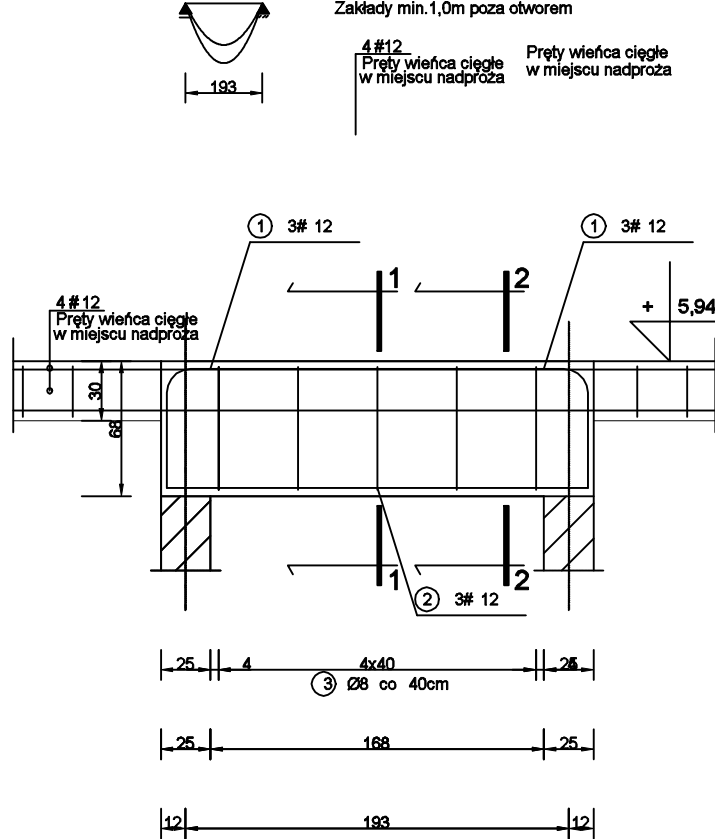


PRZĘKRÓJ 2-2



BELKA ŻELBETOWA szt. 1 - POZ. 4.3

SCHEMAT STATYCZNY.

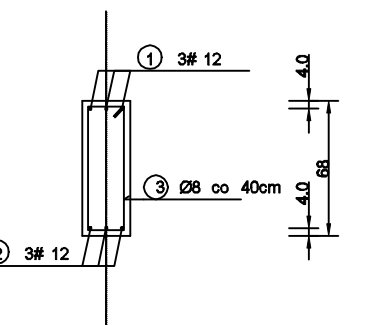


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

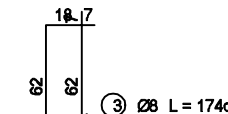
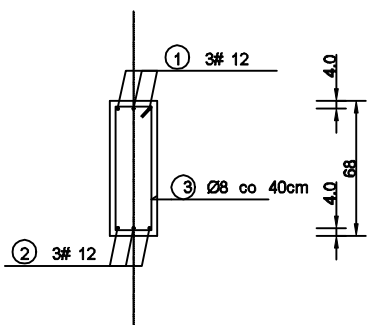
NR	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
				SIOS		RB 500 W	
				Ø 8		# 12	
1	12	322	3			9.66	
2	12	212	3			6.36	
3	8	174	5	8.70			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]						16.02	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888	
MASA OGÓŁEM [kg]						14.23	
MASA RAZEM [kg]						14.23	

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

PRZĘKRÓJ 1-1

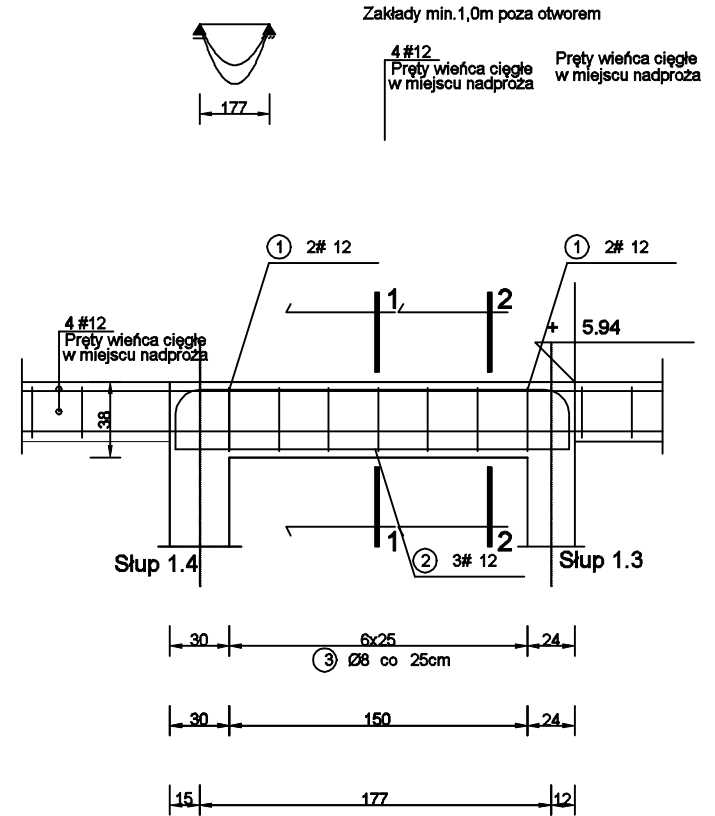


PRZĘKRÓJ 2-2



BELKA ŻELBETOWA szt. 1 - POZ. 4.4

SCHEMAT STATYCZNY.

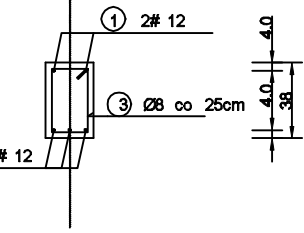


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

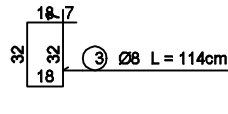
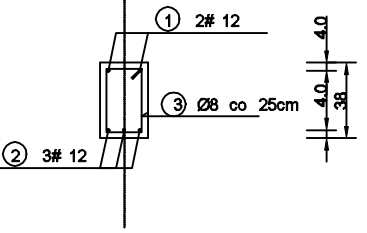
NR	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
				SIOS		RB 500 W	
				Ø 8		# 12	
1	12	248	2			4.96	
2	12	198	3			5.94	
3	8	114	7	7.98			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]						10.90	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888	
MASA OGÓŁEM [kg]						9.68	
MASA RAZEM [kg]						9.68	

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

PRZĘKRÓJ 1-1

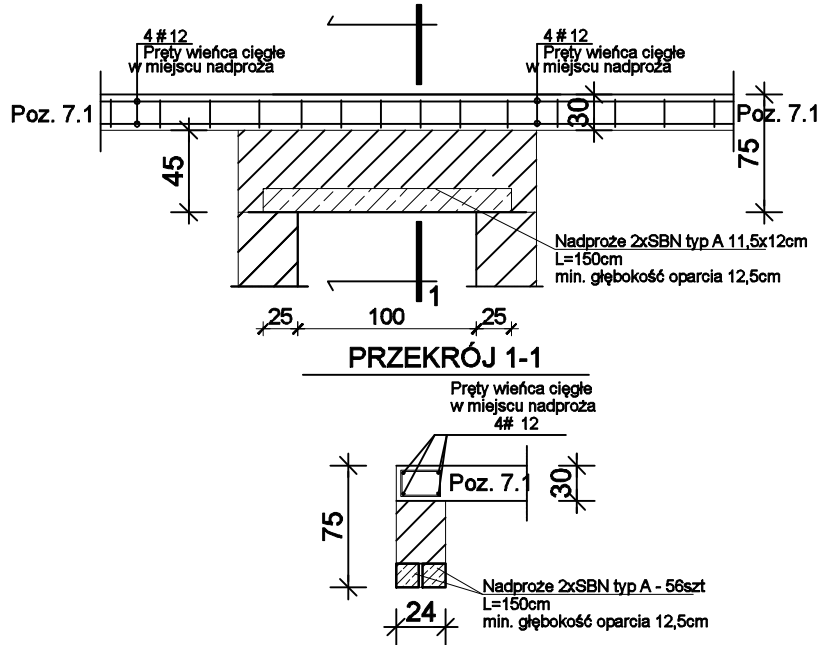


PRZĘKRÓJ 2-2



NADPROŻE PREFABRYKOWANE SBN typ A - kpl - 28

Zakłady min. 1,0m poza otworem



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

K			
mgr inż. Grzegorz Grabowski	upr. w sp. konstr. i inżyn. budowlanej b d 03.2023	1:35	Projekt techniczny
mgr inż. Marcin Szmajliński	upr. w sp. konstr. i inżyn. budowlanej b d 03.2023		
Nazwa rysunku: BUDYNEK 1A i 1B, ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I PIETRA			
Belka nadproża nad podłogą Poz. 4.0, Poz. 4.3, Poz. 4.4.			