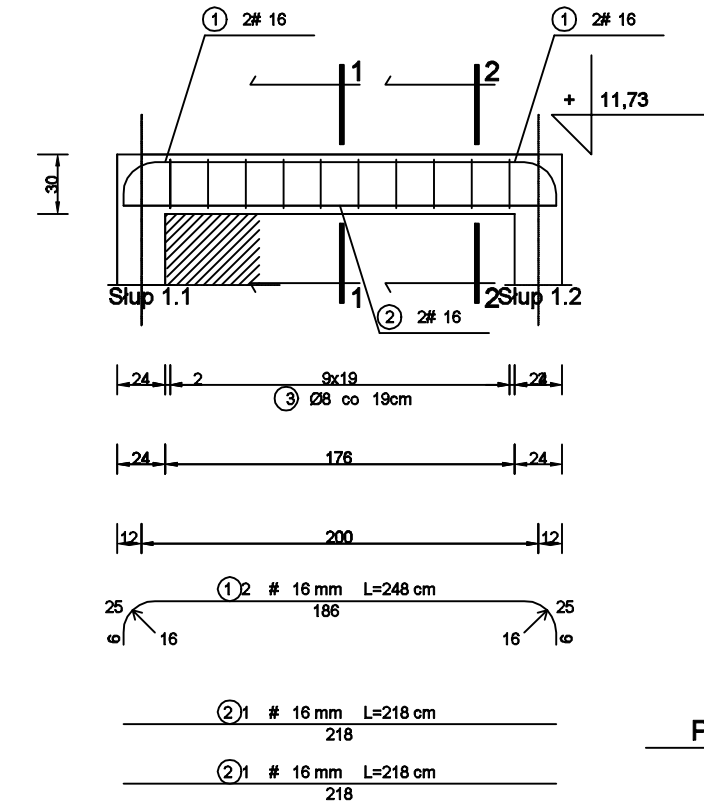


BELKA ŻELBETOWA szt. 1 - Poz. 4.0

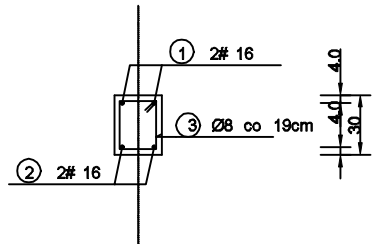


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

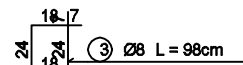
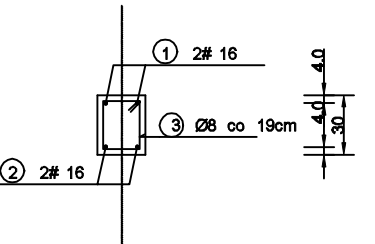
NR	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
				SŁOS				RB 500 W			
1	16	248	2					4.96			
2	16	218	2					4.36			
3	8	98	10	9.80							
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				9.80				9.32			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395				1.578			
MASA OGÓŁEM [kg]				3.87				14.71			
MASA RAZEM [kg]				3.87				14.71			

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

PRZĘKRÓJ 1-1

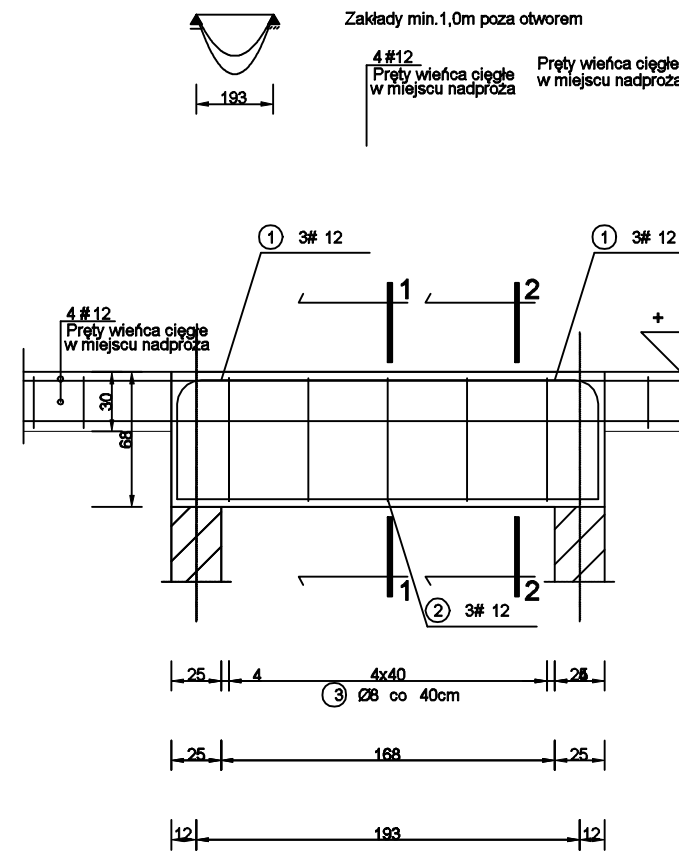


PRZĘKRÓJ 2-2



BELKA ŻELBETOWA szt. 1 - POZ. 4.3

SCHEMAT STATYCZNY.

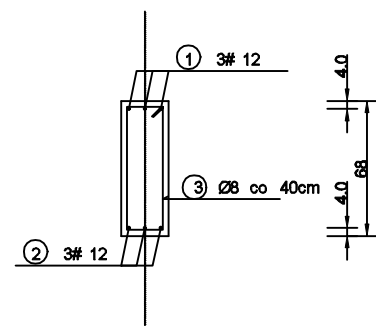


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

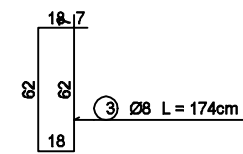
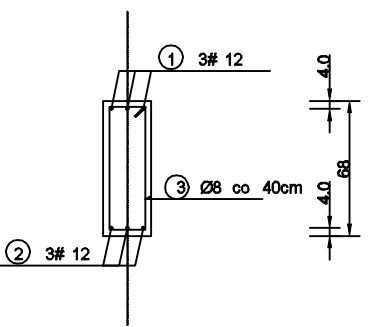
NR	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
				SŁOS				RB 500 W			
1	12	322	3					9.66			
2	12	212	3					6.36			
3	8	174	5	8.70							
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				8.70				16.02			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395				0.888			
MASA OGÓŁEM [kg]				3.44				14.23			
MASA RAZEM [kg]				3.44				14.23			

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

PRZĘKRÓJ 1-1

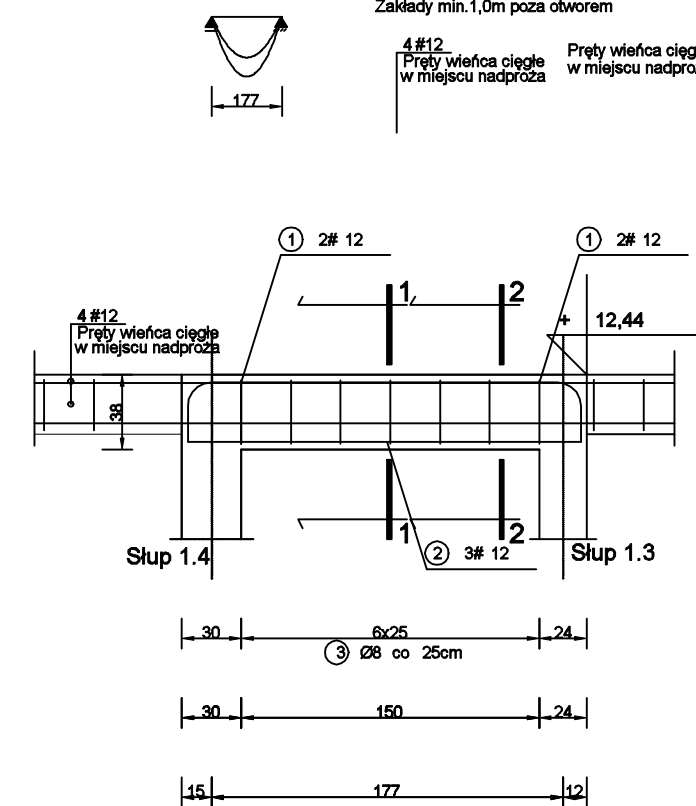


PRZĘKRÓJ 2-2



BELKA ŻELBETOWA szt. 1 - POZ. 4.4

SCHEMAT STATYCZNY.

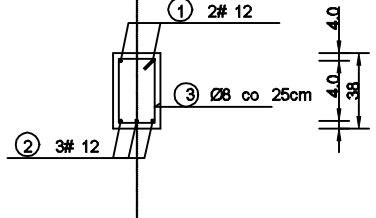


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

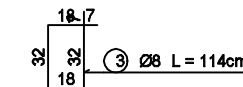
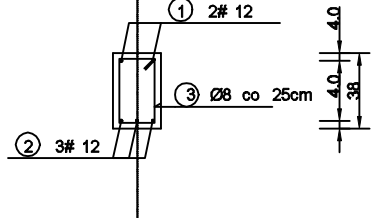
NR	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
				SŁOS				RB 500 W			
1	12	248	2					4.96			
2	12	198	3					5.94			
3	8	114	7	7.98							
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				7.98				10.90			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395				0.888			
MASA OGÓŁEM [kg]				3.15				9.68			
MASA RAZEM [kg]				3.15				9.68			

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

PRZĘKRÓJ 1-1

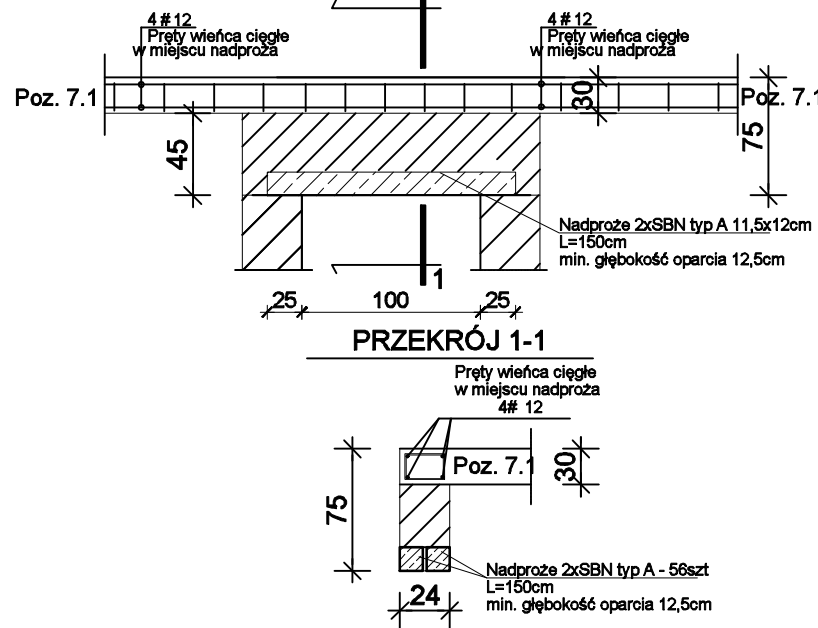


PRZĘKRÓJ 2-2

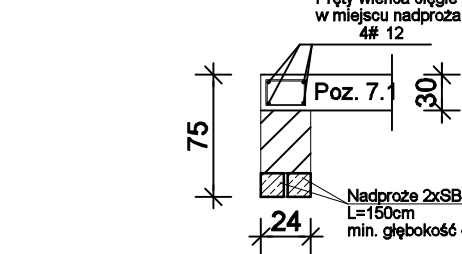


NADPROŻE PREFABRYKOWANE SBN typ A - kpl - 28

Zakłady min. 1,0m poza otworem



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

Projektant:				Sprawdzający:				Wzrost:			
mgr inż. Grzegorz Grabowski				mgr inż. Marcin Szmajliński				K			
upr. w sp. konstrukcyjno-budowlanej b d 04				upr. w sp. konstrukcyjno-budowlanej b d 04				1:35			
POM/0333/POOK/11				KUP/0070/PWBkb/19				Projekt techniczny			
03.2023				03.2023				5.1/K-1			

Nazwa rysunku: BUDYNEK 1A i 1B. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE III PIĘTRA
Belka nadproża nadklatki Poz.4.0, Poz. 4.3, Poz. 4.4.