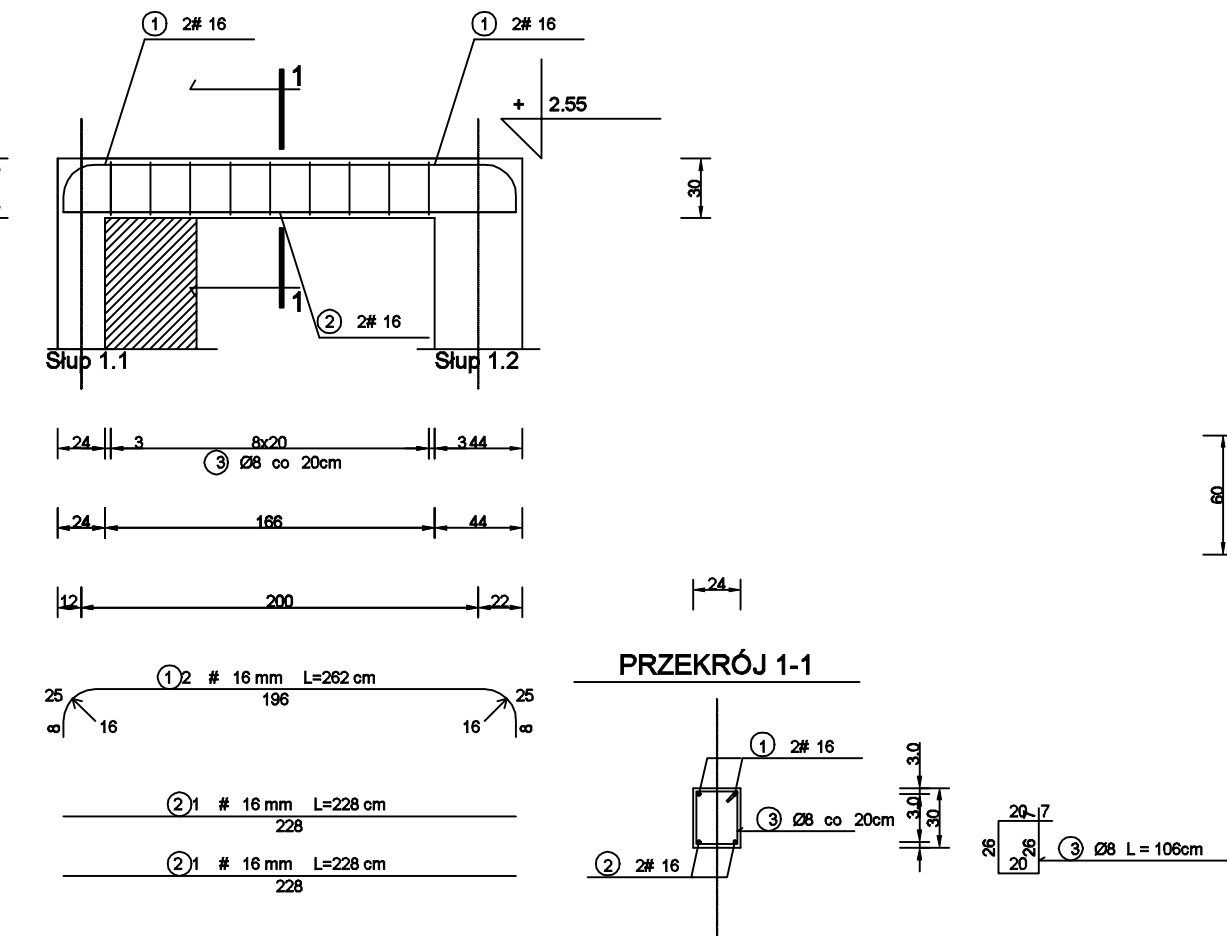


Nadproże POZ. 4.0 -1szt

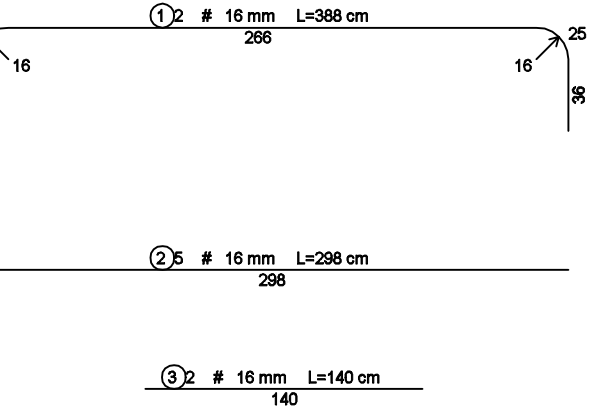
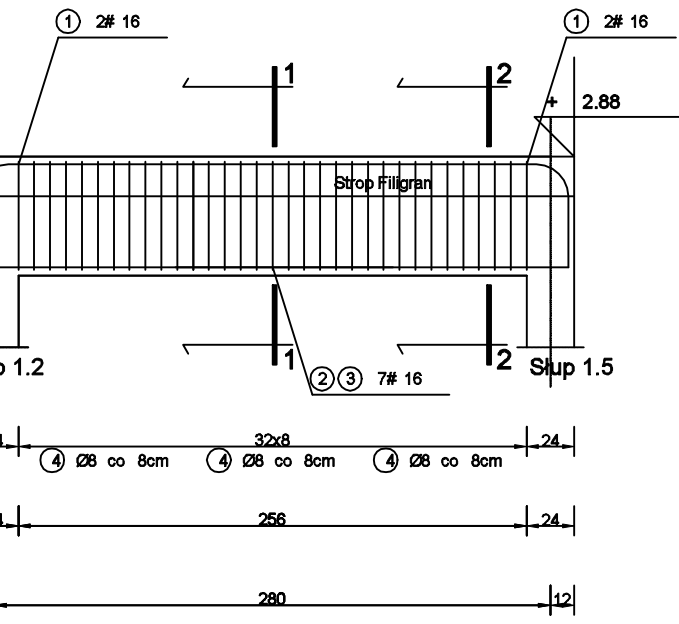
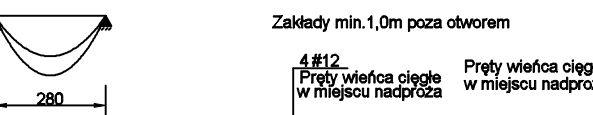


NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
	Ø	#			SİS	RB 500 W		
1	16	252	2			5.24		
2	16	228	2			4.56		
3	8	106	9	9.54				
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					9.54		9.80	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395		1.578	
MASA OGÓŁEM [kg]					3.77		15.46	
MASA RAZEM [kg]						3.77		15.46

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

Nadciąg szt. 1 - POZ. 4.1

SCHEMAT STATYCZNY.

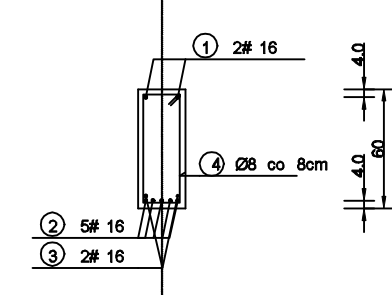


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

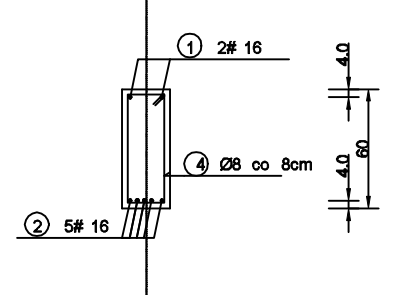
NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
	Ø	#			SİS	RB 500 W		
1	16	388	2			7.76		
2	16	298	5			14.90		
3	16	140	2			2.80		
4	8	158	32	50.56				
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					50.56		24.86	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395		1.578	
MASA OGÓŁEM [kg]					19.97		39.23	
MASA RAZEM [kg]						19.97		39.23

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

PRZEKRÓJ 1-1

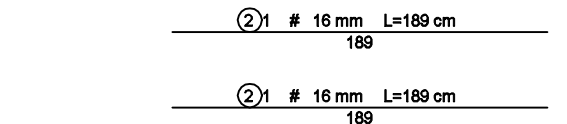
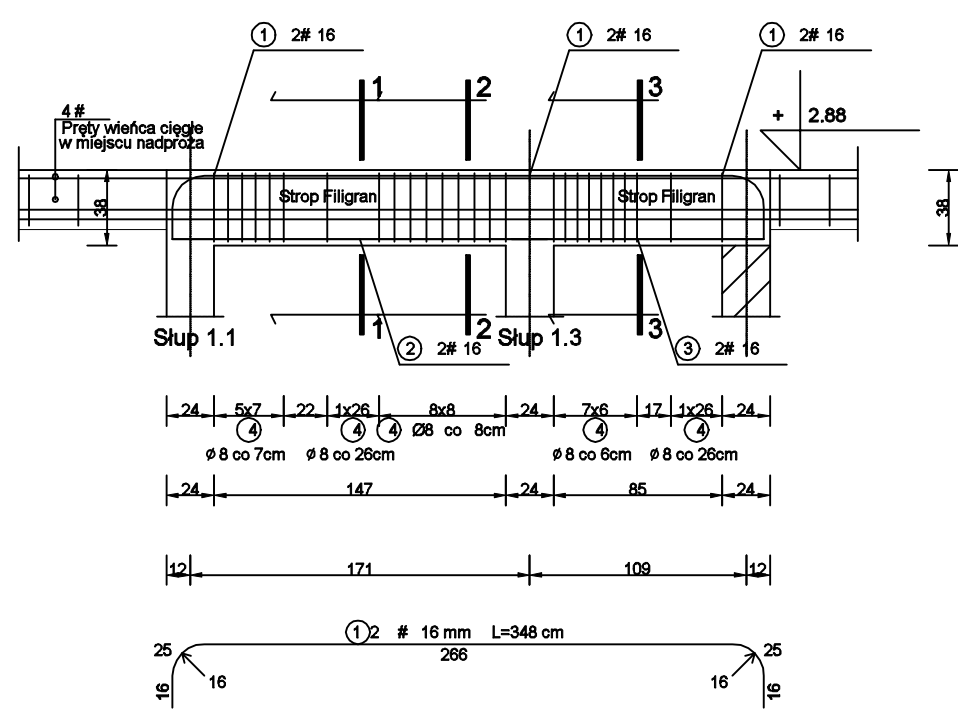
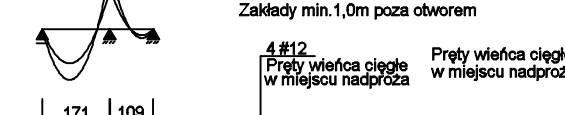


PRZEKRÓJ 2-2

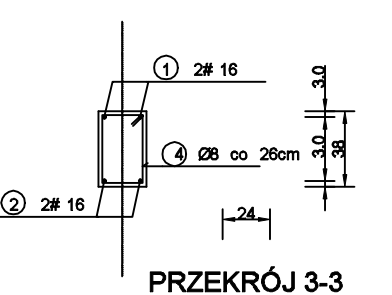


BELKA ŻELBETOWA szt. 1 - POZ. 4.2

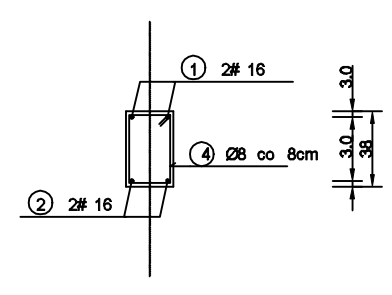
SCHEMAT STATYCZNY.



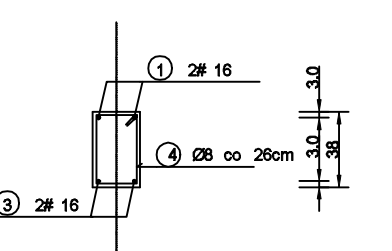
PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 3-3



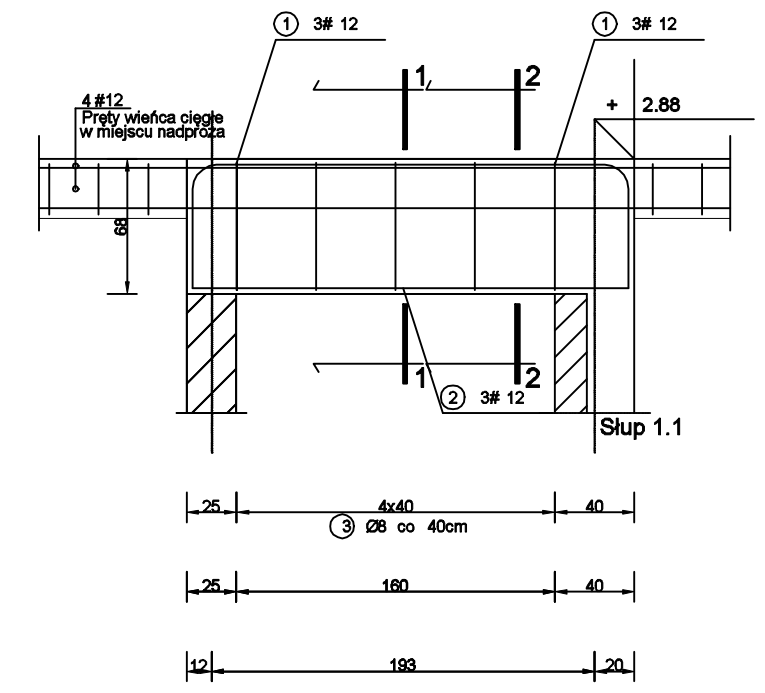
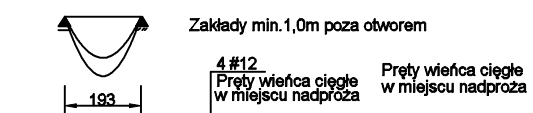
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
	Ø	#			SİS	RB 500 W		
1	16	348	2			6.96		
2	16	189	2			3.78		
3	16	127	2			2.54		
4	8	122	26	31.72				
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					31.72		13.28	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395		1.578	
MASA OGÓŁEM [kg]					12.53		20.96	
MASA RAZEM [kg]						12.53		20.96

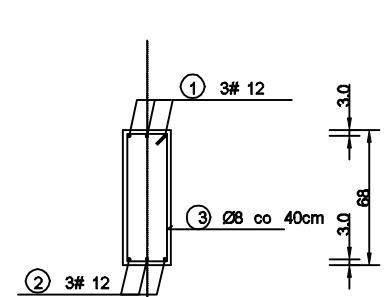
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA RB 500 W, SİS

BELKA ŻELBETOWA szt. 3 - POZ. 4.3

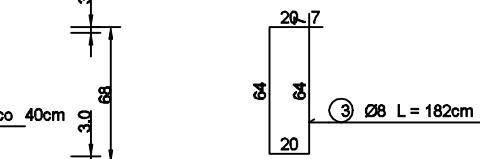
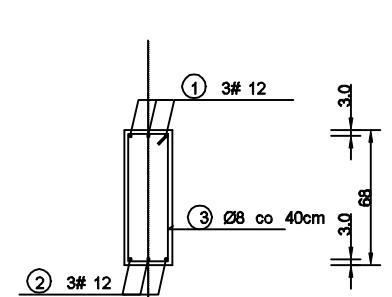
SCHEMAT STATYCZNY.



PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
	Ø	#			SİS	RB 500 W		
1	12	333	3			9.99		
2	12	219	3			6.57		
3	8	182	5	9.10				
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					9.10		18.56	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395		0.888	
MASA OGÓŁEM [kg]					3.59		14.71	
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]						3.59		14.71
MASA RAZEM DLA 3 szt. [kg]						10.78		44.12

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

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 własny c=25kN/m³
STAL elementy konstrukcyjne: min. S355

Projektant:				K			
mgr inż. Grzegorz Grabowski				1:35			
mgr inż. Marcin Szmagłyński				Projekt techniczny			
Nazwa rysunku: BUDYNEK 1A i 1B, ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU				2.1/K-1			