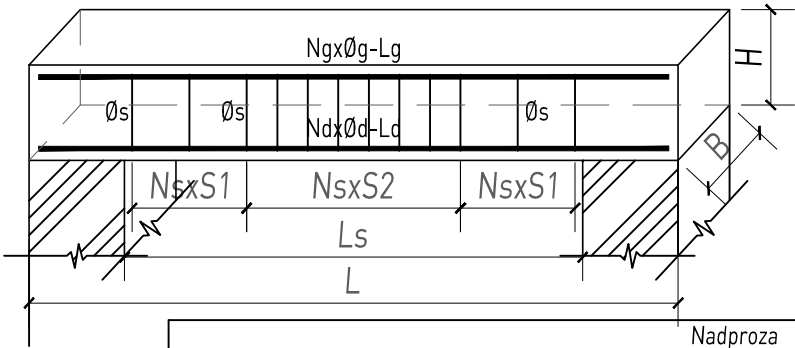


MONOLITYCZNE NADPROŻA ŻELBETOWE

Nadproża

SŁUP ŻELBETOWY

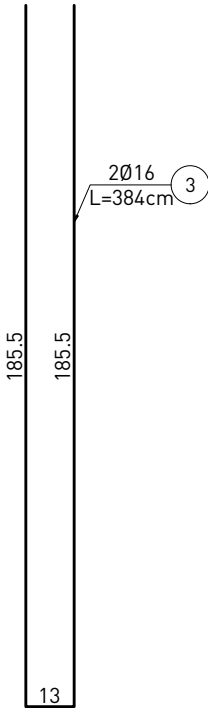
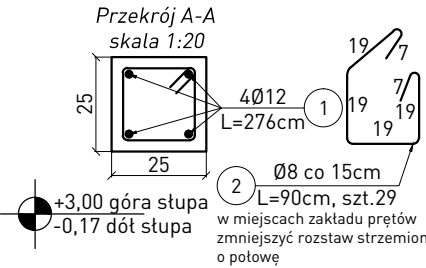
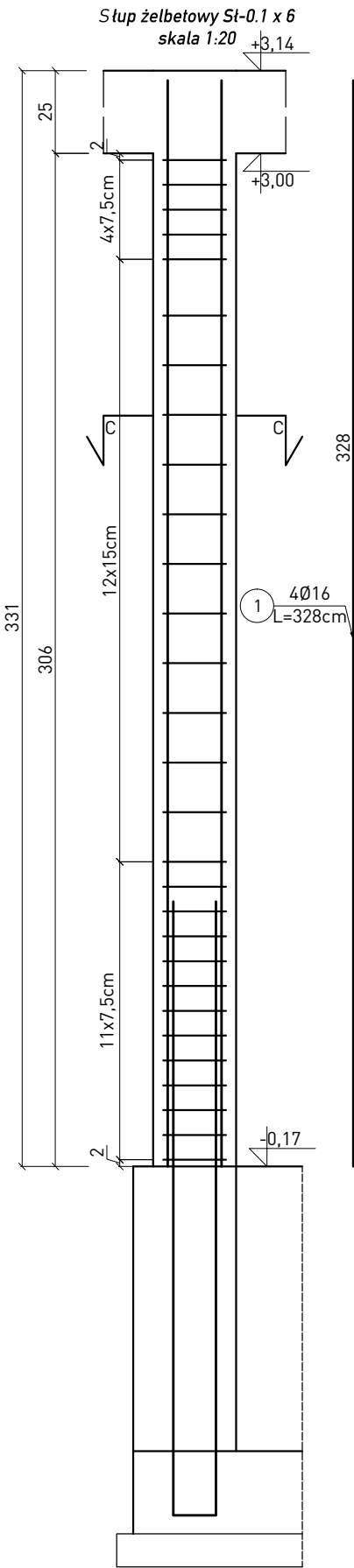
skala 1:20



MATERIAŁY:	
- Beton	C20/25
- Stal zbrojeniowa	AIIIIN / B500SP
- Stal konstrukcyjna	S235JRG1 (ST35X)

Nadproza											
pozycja	liczba [szt.]	L [cm]	Ls [cm]	H [cm]	B [cm]	Zbrojenie dolne Nd x Ød - Ld	Zbrojenie górne Ng x Øg - Lg	Strzemiona Øs, Ls	typ strzemion	Rozstaw i długości odcinków I rodzaju NsxS1	Rozstaw i długości odcinków II rodzaju NsxS2
N-1.01	7	170	120	25	25	2Ø12mm L=165cm	2Ø12mm L=165cm	9Ø8mm, L=87cm	pojedyncze	15cm-cala belka	-
N-1.02	1	190	140	25	25	2Ø12mm L=185cm	2Ø12mm L=185cm	10Ø8mm, L=87cm	pojedyncze	15cm-cala belka	-
N-1.03	7	110	60	25	25	2Ø12mm L=105cm	2Ø12mm L=105cm	4Ø8mm, L=87cm	pojedyncze	15cm-cala belka	-
N-1.04	3	151	101	25	19	2Ø12mm L=145cm	2Ø12mm L=145cm	7Ø8mm, L=77cm	pojedyncze	15cm-cala belka	-


WYKAZ ZBROJENIA														
Pozycja	Nr pręta	Średnica		Długość	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość elementu						
		stal gład.Ø	stal zębr. #					St3S (A-I)			B500SP (A-IIIIN)			
								6	8	10	10	12	16	20
		[mm]	[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]			[m]			
N-1.01	Nd		12	1,65	2	7	14					23,10		
	Ng		12	1,65	2	7	14					23,10		
	Øs	8		0,87	9	7	63		54,81					
N-1.02	Nd		12	1,85	2	1	2					3,70		
	Ng		12	1,85	2	1	2					3,70		
	Øs	8		0,87	10	1	10		8,70					
N-1.03	Nd		12	1,05	2	7	14					14,70		
	Ng		12	1,05	2	7	14					14,70		
	Øs	8		0,87	4	7	28		24,36					
N-1.04	Nd		12	1,45	2	3	6					8,70		
	Ng		12	1,45	2	3	6					8,70		
	Ng	8		0,77	7	3	21		16,17					
	Długość ogólna wg średnic						[m]	0,00	104,04	0,00	0,00	100,40	0,00	0,00
	Masa 1m pręta						[kg]	0,22	0,40	0,62	0,62	0,89	1,58	2,47
	Masa prętów wg średnic						[kg]	0,00	41,10	0,00	0,00	89,16	0,00	0,00
	Masa prętów wg rodzajów stali						[kg]	41,10			89,16			
	Masa całkowita						[kg]	130,25						
Pozycja	Nr pręta	Średnica		Długość	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość elementu						
		stal gład.Ø	stal zębr. #					St3S (A-I)			B500SP (A-IIIIN)			
								6	8	10	10	12	16	20
		[mm]	[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]						
St-0.1	1		16	3,28	4	6	24						78,72	
	2	8		0,90	29	6	174		156,60					
	3		16	3,84	2	6	12						46,08	
							[m]	0,00	156,60	0,00	0,00	0,00	124,80	0,00
	Masa 1m pręta						[kg]	0,22	0,40	0,62	0,62	0,89	1,58	2,47
	Masa prętów wg średnic						[kg]	0,00	61,86	0,00	0,00	0,00	197,18	0,00
	Masa prętów wg rodzajów stali						[kg]	61,86			197,18			
	Masa całkowita						[kg]	259,04						



Wszystkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994, poz.83 art. 115-118)

Jednostka Projektowa:

Nazwa Inwestora:



DRAFT ENGINEERS

Sp. z o. o.

Ul. Krakowska 21

32-065 Krzeszowice

www.draft-engineers.pl

e-mail:biuro@biurodraft.com.pl

GINA PIŃCZÓW

ul. 3 maja 10

28-400 Pińczów

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa targowiska miejskiego.

Adres obiektu budowlanego:

Pińczów, ul. Targowa, woj. świętokrzyskie

Nr działek inwestycji:

dz. nr 362/4, 460, 468/4

Branża:

KONSTRUKCJA

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr projektu:

503/PA-K/08/2021

Funkcja:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień i specjalizacja:

Podpis:

Data opracowania:

Projektant:

mgr inż. Damian Białas

upr. bud. nr MAP/0006/P00K/05

konstrukcyjno-budowlane

SIERPIEŃ 2021r

Sprawdzający:

inż. Rafał Dudek

upr. bud. nr 327/2002

konstrukcyjno-budowlane

Nazwa Rysunku:

Zbrojenie nadproży żelbetowych.

Zbrojenie słupa.

Skala:

1:100

Nr rys.

K-06