

UWAGA: w stopie należy umieścić startery słupa S.0.1

POZIOM POSADOWIENIA DOSTOSOWAĆ DO FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH!

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Długość Nr pręta	Srednica A0/AIII	Długość	Długość ogólna	
				A0	AIII
	#	#	[m]	[m]	[m]
1	12	12	1785	4	71.40
2	25	6	110	69	75.90
Długość ogólna wg średnic			[m]	75.90	71.40
Masa 1m pręta			[kg]	0.222	0.988
Masa prętów wg średnic			[kg]	16.95	63.40
Masa prętów wg rodzajów stali			[kg]	16.85	63.40
Masa z bieżącej strony			[kg]	80	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Liczba	Srednica A0/AIII	Długość	Długość ogólna	
				A0	AIII
	#	#	[m]	[m]	[m]
1	12	90	14	84	75.60
2	12	110	8	48	52.80
3	12	195	8	48	83.60
4	8	170	13	78	132.80
5	12	69	3	18	12.42
Długość ogólna wg średnic			[m]	54.00	50.40
Masa 1m pręta			[kg]	0.222	0.988
Masa prętów wg średnic			[kg]	105.60	187.20
Masa prętów wg rodzajów stali			[kg]	249.60	24.84
Masa z bieżącej strony			[kg]	19.20	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

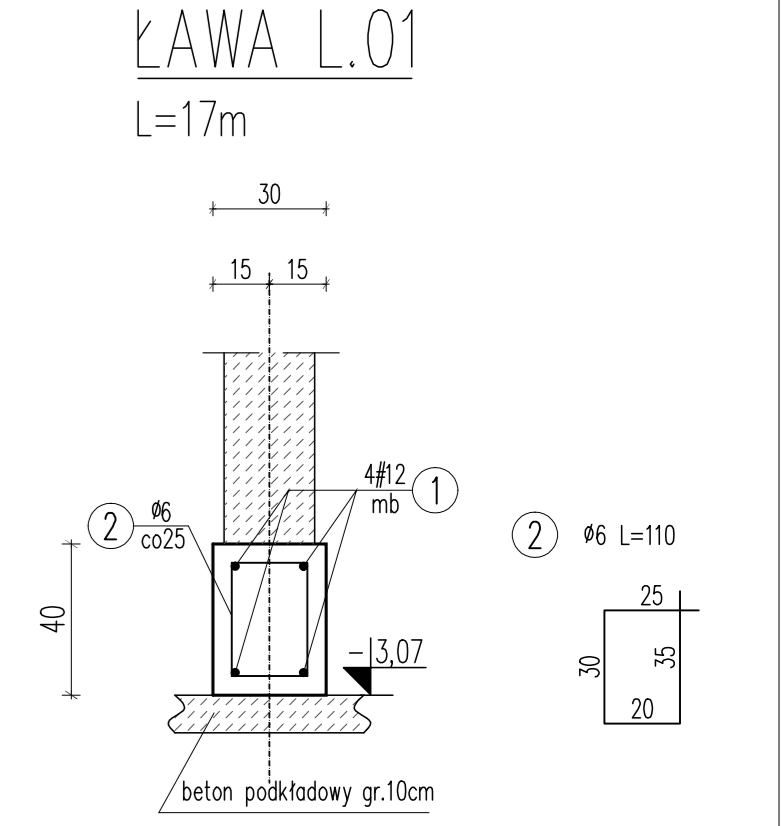
Element	Liczba	Srednica A0/AIII	Długość	Długość ogólna	
				A0	AIII
	#	#	[m]	[m]	[m]
1	12	90	13	13	11.70
2	12	183	7	7	12.81
3	12	110	16	16	17.60
4	8	170	26	26	31.20
5	12	69	6	6	4.14
Długość ogólna wg średnic			[m]	10.40	10.40
Masa 1m pręta			[kg]	0.222	0.988
Masa prętów wg średnic			[kg]	17.60	31.20
Masa prętów wg rodzajów stali			[kg]	44.20	22.10
Masa z bieżącej strony			[kg]	4.14	5.60

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Liczba	Srednica A0/AIII	Długość	Długość ogólna	
				A0	AIII
	#	#	[m]	[m]	[m]
1	12	60	10	10	6.00
2	12	110	16	16	17.60
3	12	195	10	10	31.20
4	8	170	26	26	41.60
5	12	69	6	6	4.14
6	12	60	10	10	6.00
7	12	110	16	16	17.60
8	12	195	10	10	31.20
9	8	170	26	26	44.20
10	16	40	14	14	5.60
Długość ogólna wg średnic			[m]	5.40	4.80
Masa 1m pręta			[kg]	0.222	0.988
Masa prętów wg średnic			[kg]	4.80	8.80
Masa prętów wg rodzajów stali			[kg]	15.60	22.10
Masa z bieżącej strony			[kg]	2.07	2.56

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Liczba	Srednica A0/AIII	Długość	Długość ogólna	
				A0	AIII
	#	#	[m]	[m]	[m]
1	12	90	6	6	5.40
2	12	110	8	8	4.80
3	12	195	8	8	8.80
4	8	170	13	13	15.60
5	12	69	3	3	2.07
6	12	60	8	8	4.80
7	12	110	5	5	5.50
8	12	110	10	10	11.00
9	12	195	10	10	19.50
10	8	170	26	26	44.20
11	12	64	4	4	2.56
Długość ogólna wg średnic			[m]	596.70	1016.70
Masa 1m pręta			[kg]	0.222	0.988
Masa prętów wg średnic			[kg]	235.70	902.83
Masa prętów wg rodzajów stali			[kg]	1190.58	
Masa z bieżącej strony			[kg]	1191	



UWAGI:

- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
- Ławy należy wykonać jako ciągłe.
- Pręty ław łączyć na zakład min 50cm.
- W jednym przekroju można łączyć jednocześnie po jednym pręcie dolnym i górnym.
- Zbrojenie w narożach łączyć ze sobą na zakład min. 60cm.
- Zbrojenie ław przepuścić przez stopy fundamentowe.
- Zabezpieczenie przeciwiwylądowice wg architektury.

Beton C16/20
Stal (St0S) A0 - Ø
(BST500) A-IIIIN - #
otulina 5,0cm

APM
SZUKA PROJEKTOWANIA
02-736 Warszawa ul. Wesoła 22 k.5, tel. kom. +48 60804745
www.apmprojektowanie.pl
www.facebook.com/apm15k&app=page&id=1000000000000000
e-mail: biuro@apmprojektowanie.pl

ETAP III MODERNIZACJI
BUDYNKU STAROSTWA W PIASECZNE

UL. CHYLICKOWSKA 14, 05-500 PIASECZNO
dz. nr ewid. 8, obręb 27

POWIAT PIASECZYŃSKI
STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE

KONSTRUKCJA
PROJEKT BUDOWLANY
GRUDZIEŃ 2015

mgr inż. ANDRZEJ CZAJKOWSKI
mgr inż. ANDRZEJ CZAJKOWSKI
KL02787

FUNDAMENTY - ZBROJENIE
STOPY I ŁAWY
1:20
K02