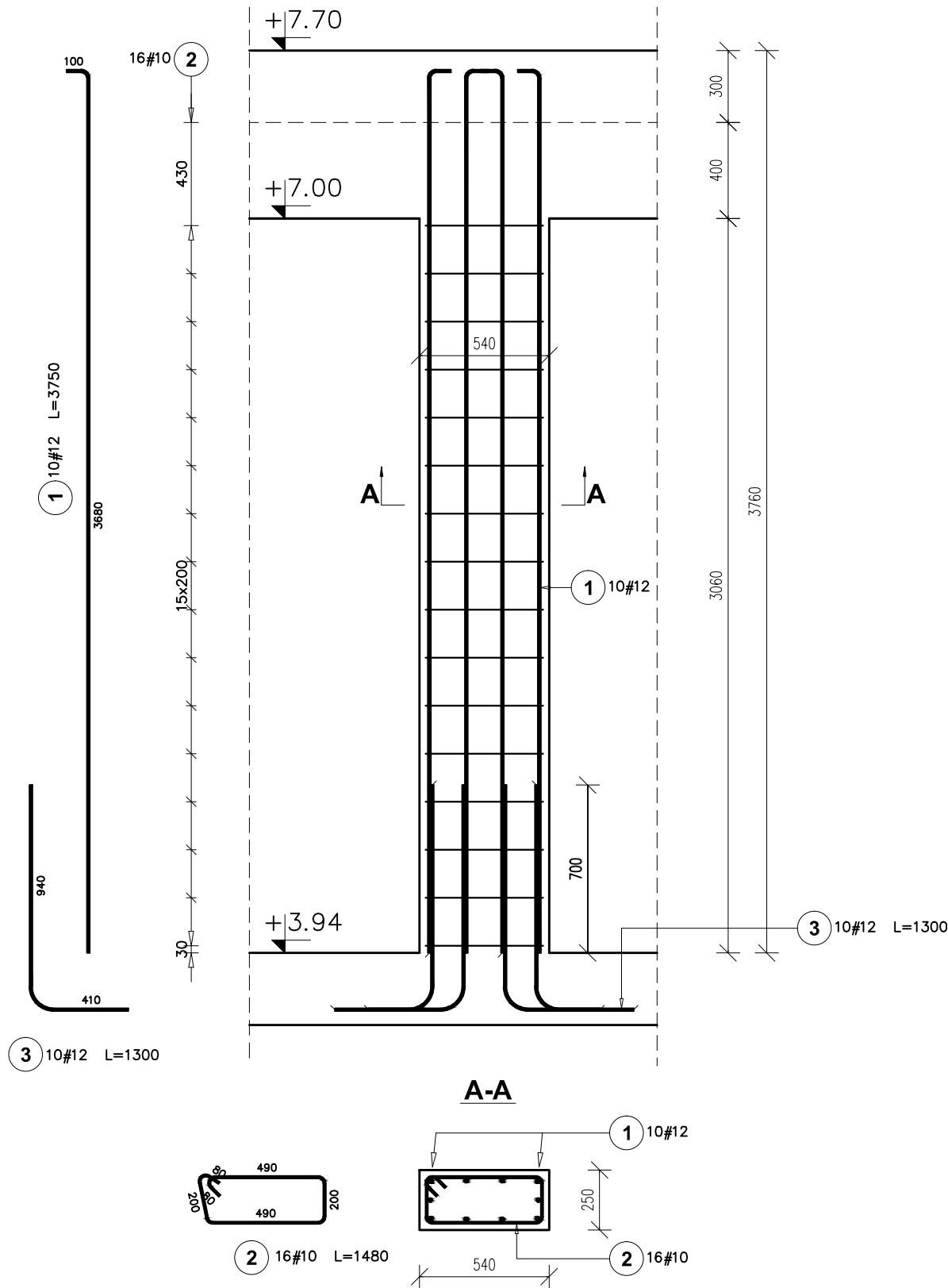


Sc.3-01
FILAR MIĘDZYOKIENNY
Ilość: 26



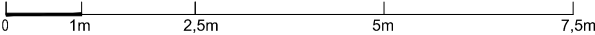
Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	#		w elementie	elementów	ogółem	A-III N	
	A-III N					# 10	# 12
1	12	3750	10	26	260		975,00
2	10	1480	16	26	416	615,68	
3	12	1300	10	26	260		338,00
Długość wg średnic (m)						615,68	1313,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						379,87	1165,94
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1545,82	
Ogółem (kg)						1545,82	

BETON KONSTRUKCYJNY C30/37
PODBETON ^{MIN} C8/10
STAL ZBROJENIOWA A-III N
gatunek B 500 SP
Otulina zbrojenia 25mm

± 0,00 = 48,51 m npm

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia biura projektowego:
podczaszy | pracownia architektury
/ Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

UWAGA!
Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi.
Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.



RYSUNEK: PROJEKT WYKONAWCZY
Filar międzyokienny SC.3-01
KOD PROJEKTU
A_278 IPN

INWESTYCJA:
BUDYNEK BIUROWY DLA ODDZIAŁU
INSTYTUTU PAMIĘCI NARODOWEJ
PRZY UL. GRUDZIĄDZKIEJ W BYDGOSZCZY

ADRES:
BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KUJAWSKO - POMORSKIE
dz. nr 67/21, obręb: nr 0096 ; jednostka ewidencyjna: 046101_1, Miasto Bydgoszcz

INWESTOR:
Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu
ul. Wołoska 7
02-675 warszawa

podczaszy | pracownia architektury

ul. Lubelska 24/7, 30 - 003 Kraków
tel. 012 6309710, fax. 012 6309711
biuro@podczaszy-pa.com, www.podczaszy-pa.com

PPA

PROJEKTANT:
mgr inż. Piotr Frosztęga
(Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno
- budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr ewid.
PDK/0002/POOK/12)

OPRACOWANIE:

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Jarosław Śliwa
(Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno
- budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr ewid.
K-166/01)

DATA: 02.2018
FORMAT: 297x420
SKALA: 1:25
REWIZJA:
NR RYS: KW-2-14
KREŚLIŁ:

Uwaga:
Szczegółowe informacje, które elementy wykonać należy z betonu wodoszczelnego znajdują się w opisie technicznym.