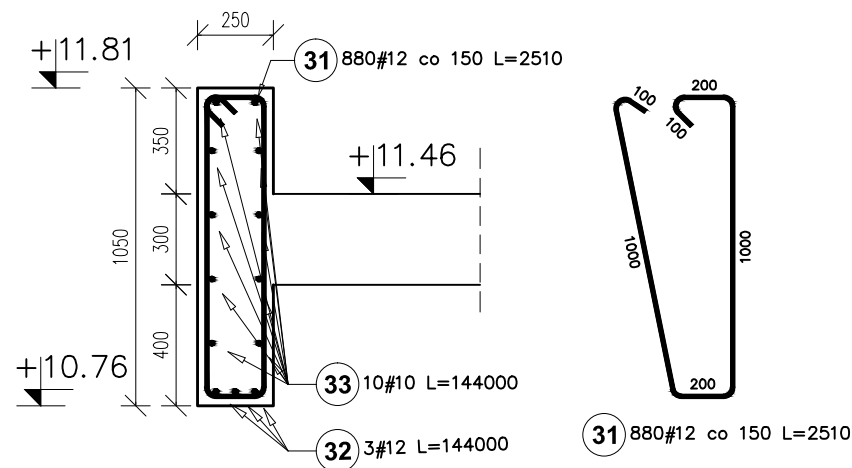


At.4-01

ATTYKA

Ilość: 132 mb



Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 10	# 12
31	12	2510	880	1	880		2208,80
32	12	144000	3	1	3		432,00
33	10	144000	10	1	10	1440,00	
Długość wg średnic (m)						1440,00	2640,80
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						888,48	2345,03
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						3233,51	
Ogółem (kg)						3233,51	

BETON KONSTRUKCYJNY

PODBETON

STAL ZBROJENIOWA

C30/37

MIN C8/10

A-III N

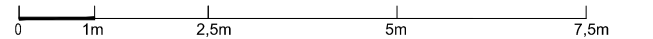
gatunek B 500 SP

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	KOD PROJEKTU
	Attyka At.4-01	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

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)

PPA

DATA:	FORMAT:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYS:	KREŚLIŁ:
02.2018	297x420	1:25		KW-2-11	

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