



RZUT STROPU NAD PIWNICĄ

ZBROJENIE GÓRĄ
SCHEMAT KONSTRUKCJI
1:50

1:50

BETON KONSTRUKCYJNY C30/37
BETON HYDROTECHNICZNY W8
PODBETON
STAL ZBROJENIOWA
A-III N
gatunek B 500 SP
Wielkość zbrojenia wg rysunków szczegółowych.

 $\pm 0,00 = 48,51 \text{ m nrm}$

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobie
trzeciej tego pisma lub jego części bez dozwolenia autora lub projektodawcy.
podatki | procenty | rachuby
/ Dz.U.24.1594, poz.83, art. 115 - 118

UWAGA:
Rysunek należy rozpatrywać z planem i elevacją fundamentu ławowego.
Wzrosty wzniesienia i spadki należy odczytywać z siatki.

INWESTYCJA
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO
DŁA ODDZIAŁU IPN - KŚZDNP W GDAŃSKU DELEGATURA
W DROGOSTRÓWIE III CZĘŚĆ IZALACJA

[illegible]

podcaży | pracownia architektury
ul. Licheńa 21/7, 31-033 Kraków
tel. 012 6309710, fax 012 6309711
biuro@podcaży.pl, www.podcaży.pl

mgr inż. Piotr Frąckowiak
(Uprawnienia techniczne w specjalności konstrukcyjno - budowlanej)
do projektowania bez ograniczeń w ewid. POK.000372-POB.11)

SPRAVODLIVOST:
mgr. Iztok Jarcovšek
(Upravištelja oddelka in specializirani strokovnjaki - bodovalec)
do projekcijske faze opremanja in vod. št.: 16801)

DATA	FORMAT	SCALE	REMARK	NR. OF	RESULT
10/2017	594x1200	1:50		KW-1:04	