

OZNACZENIA


w rury instalacji wodociągowej, stal, ocynk.

hp rury instalacji hydrantowej, stal, ocynk.

 zawór hydrantowy dn50 w szafce

 **HP** pion hydrantowy stal, ocynk, Dn80

 kierunek przepływu

 0,3% spadek przewodu

 **W** pion wodociągowy

zakład inżynierii środowiska

ul. Roosevelta: 15/36, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15

Tytuł projektu
Przebudowa instalacji wodociągowej p. pożarowej oraz budowa hydrofonii dla budynku mieszkalnego przy ulicy Kopernika 4 w Inowrocławiu.

Tytuł rysunku
Instalacja p.poż. Rzut piętra 11.

Objekt/ adres
Budynek wielorodzinny.
ul. Kopernika 4, Inowrocław

Inwestor
Wspólnota Mieszkaniowa Kopernika 4
ulica Kopernika 4, Inowrocław

Projektował
mgr inż. inżynierii środowiska
Marek DRAŻKOWSKI

WRR-R-17-13-24/02
19.04.2010.

Sprawdził
mgr inż. inżynierii środowiska
Jacek MIKIAS

ABIT-41-7131-39/2001
19.04.2010.

Upr. budowl.
Podpis

Podpis

Fazc

Skala

1:100

Arkusz

S5

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20101203145009+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20101203145009+01'00')
/CreationDate
(Łukasz Bagiński20101203145011)
/Author
-mark-