



Instalacja przeciwpożarowa (hydrantowa) jest rozwiązaniem alternatywnym.

mgr inż. Andrzej Lukaszuk
 Projektant Instalacji Sanitarnych
 m. nr. 3044/12

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK	
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83	
Biuro Inżynierii Budowlanej Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Dąbrowskiego 20/21 Pionki 25-100	
Temat projektu: Zakład badawczy samicy rozrodczej O-13 z rozrodczymi i ich potomkami (obiekty pasażerów) (zawieszony szkielet - szkieletowy i stalowy)	
Typ rysunku	
RZUT INSTAL. P.POZ. - UZUPEŁNIENIE	
Faza projektu: Projekt budowlany	
Projektował: mgr inż. Andrzej Lukaszuk	Skala: 1:100
Świadczą: mgr inż. Grzegorz Romanuk	10.08.2018
Nr. um.:	15 003 163 7
Proszy:	IS 3
Data:	

OZNACZENIA

- DN 50 ———
- HP52
- DN 100 ———

INSTALACJA HYDRANTOWA PROJEKTOWANA - RURA STAL. 2XC
 Z IZOLACJĄ GR. 50 MM I KABŁEM ORZEJNYM
 HODRANT MIEJSCOWY HP 52
 Z ZAKŁADKAMI HYDRANTOWYM DN 50
 I MIEJSCOWO SKŁADANYM H2-20M
 INSTALACJA HYDRANTOWA ISTNIEJĄCA

OBSZAR ZASTĘPU PROJEKTOWANEJ INSTALACJI HYDRANTOWEJ



BUDNEK LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH

PROJEKTOWANY BUDNEK
 DEMONTAŻU