

SZCZEGÓLNY ORIENTACYJNY

SKALA 1 : 25000

PLAN SYTUACYJNY-ZAGOSPODAROWANIE TERENU
SKALA 1:500

Uwaga III
W obszarze zagospodarowania jako drogi poszerzone
wzrosty drzewostanów i krzewów, w tym drzewostanów
zachowane, wymaganych szerokości przejazdów dla
samochodów pożarniczych, podstawa szerokości drogi
proponowanego budowlanego, nieznacznie różni się od
stanu istniejącego, co może wpłynąć na bezpieczeństwo
poruszania się pojazdów, należy uwzględnić w instrukcji
stosowne znaki poziome.

Hydrant nadziemny

Hydrant podziemny
(zestawienie) - Ciepło do
zastosowania w celu
podgrzania wody do
występowania z hydrantu. Należy
wystąpić do właściwych
instytucji o przebudowę
nadziemnego hydrantu i
hydrantu podziemnego i
wyczerpanie może być
problematyczne.

Wodociąg 150 mm

63/21

ul. Sporna

ZL II + ZL III
Pomieszczenia
+ Akomodygnacje
mieszkalne

Budynek C

Budynek D

ZL II i I
komorygnacje

Budynek A

Budynek B

Aula

ZL III, Płacz
biurognacje
biurognacje

Objaśnienia:

Proponowany przebieg dróg pożarniczych

Wyłączenie ewakuacyjne z budynków

Główny Biuro Doradztwa Technicznego
tel./fax 044 726132 e-mail: ciszewski@ciszewski.pl



OBIEKT : Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 4 im. Marii Konopnickiej

Temat : Ekspertyza techniczna warunków bezpieczeństwa

Plan zagospodarowania terenu

Nazwa : mgr inż. pożarnictwa Paweł Ciszewski

Działalność : projektowanie ds. zabezpieczeń

Działalność : mgr inż. Krzysztof Kaczmarek

Działalność : nr upr. 138/99/R

SKALA : 1:500

DATA : 11.2009r.

DATA : 11.2009r.

DATA : 11.2009r.