



LEGENDA:

- hydrant H

 - długość przejścia ewakuacyjnego ( m )

- długość dojścia ewakuacyjnego (m)

- gašnica



- gašnica

IMAGI

1. Projektowany hydrant wewnętrzny H-25 powinien posiadać zasięg równy 33 m (długość węża równa 30 m + 3 m zasięgu stożka prądu wody). Zabezpieczy wówczas obszar wszystkich pomieszczeń przedmiotowego budynku.

INWESTYCJA

**Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Sobkach.**

dz. ew. nr 251, obr. 31 Sobki, gmina Żelów

INVESTOR

**GMINA ZELÓW**

ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA  
I NADZORU**

**„JUKON PROJEKT”**

**PROJEKT**

97-400 Belchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: [biuro@jukon-projekt.pl](mailto:biuro@jukon-projekt.pl), [www.jukon-projekt.pl](http://www.jukon-projekt.pl)

ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
--------	------------------	----------------	---------

PROJEKTOWY:	PROJ. GŁÓWNY:	1 OD/0153/BOOK/04
-------------	---------------	-------------------

konstrukcje	mgił inż. JAROSŁAW JURCZAK	ŁÓDŹ	10010001
-------------	----------------------------	------	----------

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. TOMASZ SZWED  
LOD/3695/PWbKb/18

konstrukcja		
wprowadzanie:		

**WSPÓŁPRACA:**  
konstrukcje inż. PRZEMYSŁAW GRZYBEK  
LOD/4603/PWOKb/21

--	--


\_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

FAZA:	DATA:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

.....

**lipiec 2022**

BRANŽA: A DOLNÍHO PRŮMYSLU	SKALA: 1 100
	1

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA 1:100

TREŚĆ RYSUNKU:	NR.RYS.:	INDEX

RZUT PRZYZIEMIEMIA - SCHEMAT EWAKUACJI

[illegible]