



RZUT PRZYZIEMIA 1:75



UWAGA:

- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE RAZEM Z RYSUNKIEM KONSTRUKCYJNYM.
- WMIARY PODANO W CENTYMETRACH, RZĘDNE W METRACH
- SPÓD OKIEN PODANY OD POZIOMU PODKOŁY
- PRZEZ ZNAMOWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WIELKOŚCI OTWORÓW Z UWAGI NA RÓŻNORODNY SYSTEM MONTAŻU
- ŚCIANY STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY DWUKROTNE POKRYĆ EMULSIĄ ASFALTOWĄ NP. DYSPERBIT
- NIE NALEŻY WYKONYWAĆ W BEZPOŚREDNIEJ BLISKOŚCI ISNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW WYKOPÓW PONIŻEJ ICH POSADOWIENIA.

UWAGA:

W BUDYNKU NALEŻY ZASTOSOWAĆ HYDRANT 25 WEWNĘTRZNY Z WĘŻEM POKRYTYM W DRODZE KOMUNIKACJI OGNIOWEJ, HYDRANT ZLOKALIZOWAĆ W KOMUNIKACJI PRZY WYŚCIU DO WIATROŁAPU.

HIG PROJEKT Magdalena Gos
 04-511 Warszawa, ul. Szwarców 57/11

PRZEMISŁOWE

adres inwestycji:
SOBIEŃKI, GML OSIEK

stanowisko: **P8** data: **12.08.2016r.** skala: **1:75**

autor rysunku:
RZUT PARTERU

inżynier:
arch. Magdalena Gos

projektant:
arch. Anna Szymańska

opracowanie:
arch. Anna Szymańska

nr rys.: **3/A**