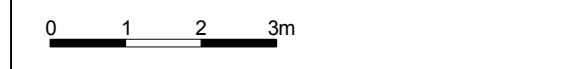


UWAGI

WSZELKIE WYMIARY NALEŻY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
 W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI, ZMIAN DO PROJEKTU NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 DOPUSZCZA SIĘ ZAMIENNE STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH POD WARUNKIEM NIEOBNIŻANIA ICH STANDARDÓW WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH, JAKOŚCIOWYCH. RZĘDNĄ NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ USTALIĆ NA MIEJSCU BUDOWY W POROZUMIENIU Z INWESTOREM.

- LEGENDA:**
- ABCD** granice opracowania
 - istniejące drzewa
 - istniejące krzewy
 - istniejące ogrodzenie terenu szkoły
 - istniejące urządzenia placu zabaw:
 - 1 zestaw zabawowy
 - 2 huśtawka podwójna
 - 3 huśtawka "ważka"
 - 4 bujak na sprężynie



Zadanie Inwestycyjne:
PROJEKT PLACU ZABAW PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ w SOLCU N. WISŁĄ

Adres obiektu:
 ul. Kościuszki 20, dz. nr 2673/2
 27-320 Solec nad Wisłą

Inwestor:
 Gmina Solec nad Wisłą
 27-320 Solec nad Wisłą, ul. Rynek 1

| | | |
|---|-----------------|------------------|
| Treść rysunku: INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA TERENU | Skala: 1:100 | Nr rys.: A-03 |
|---|-----------------|------------------|

ARCHITECS
 JAKUB OLSZOWIEC

KOWALKÓW 16
 26-713 KAZANÓW
 tel. 604 288 211

| | | | |
|---|------------------|--------------|-------|
| Opracował: mgr inż. arch. J. Olszowiec | MA/038/07 | VII.14 | |
| | Imię i nazwisko: | Nr upr.: | Data: |
| | Branża: | architektura | |