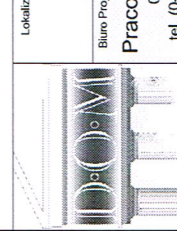


UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z projektem.
2. Poziomy posadzek należy wykonać zgodnie z projektem.
3. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem.
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem.
6. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem.

Miasto Os...
ul. 3 Maja
07-300 0...

Projekt otwar...
wielofunkcyjnej...
Szkoła Podsta...



projektant:
mgr inż. arch. Lucjan Chojnowski
członek Mazowieckiego Związku Architektów

Nazwa Rytmiku:
Projekt zagosp...
zadaszonych bo...
Architektura
Uwagi:
Najwyższa dokumentacja ani za...
elektronicznych, kopiując...

LEGENDA:

- A - PROJEKTOWANE BOISKO - LODOWISKO ZADASZONE
- B - WYGRODZONY SIATKĄ BOKS 5X5m Z LOKALIZACJĄ AGREGATU CHŁODNICZEGO I PRZYŁĄCZĄ ELEKTRYCZNEGO, WYŁOŻONA KOSTKĄ BETONOWĄ,
- C - PLAC MANEWROWY Z DOJAZDEM
- D - KOMUNIKACJA PIESZA (CHODNIKI Z KOSTKI BRUKOWEJ)
- E - KOMUNIKACJA KOŁOWA (DOJAZDY, PLACE I PARKINGI)

BILANS TERENU:

1. PROJEKTOWANE BOISKO - LODOWISKO ZADASZONE	1 564 m ²
2. WYGRODZONY SIATKĄ BOKS 5X5m Z LOKALIZACJĄ AGREGATU CHŁODNICZEGO I PRZYŁĄCZĄ ELEKTRYCZNEGO, WYŁOŻONA KOSTKĄ BETONOWĄ	25 m ²
3. PLAC MANEWROWY Z DOJAZDEM	195 m ²
4. KOMUNIKACJA PIESZA (CHODNIKI Z KOSTKI BRUKOWEJ)	840 m ²
5. KOMUNIKACJA KOŁOWA (DOJAZDY, PLACE I PARKINGI)	1015 m ²
6. TERENY ZIELENI (BIOLOGICZNIE CZYNNE)	4248 m ²
RAZEM W GRANICACH OPRACOWANIA	7 887,0 m ²

ODWODNIENIE PŁYTY
LODOWISKA