


## 420mm x 430mm



1. Rozstaw oraz wielkość fundamentów pod sprzęt sportowy ostatecznie uzgodnić z dostawcą wyposażenia - jednak nie mniejsze niż przedstawiono w części konstrukcyjnej
2. Ilość: 2 bramki do piłki nożnej i ręcznej

- "FUNDAMENTY POD ELEMENTY WYPOSAŻENIA BOISKA"

|   |                              |   |                              |
|---|------------------------------|---|------------------------------|
|  |                              | 55-100 Trzebnica<br>ul. Mickiewicza 2<br>wojciech@inargo.pl<br>tel. fax.71/387-04-94<br>tel. kom.607-05-60-35   |                              |
| OBJEKT<br>Projekt   |                              | BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI ORAZ SIECIĄ<br>OŚWIETLENIOWĄ, KANALIZACYJNĄ, DRENAŻOWĄ, MONITORINGU, UTWARDZENIE TERENU,<br>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO GARAŻU DLA ZADANIA „BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W PSP nr 5” |                              |
| INWESTOR<br>Client  |                              |   |                              |
| Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg  |                              |   |                              |
| ADRES   |                              | DATA<br>Date  | 11.2015                      |
| Dz. Nr. 463 Brzeg - Centrum   |                              | STADIUM<br>Phase  |                              |
|   |                              | BRANŻA<br>Branch  | ARCHITEKTURA<br>Architecture |
| NAZWA RYSUNKU<br>Drawing Title  |                              | ELEMENTY WYPOSARZENIA BOISK<br>PIŁKA RĘCZNA   |                              |
| FUNKCJA<br>Position   | IMIĘ I NAZWISKO<br>Full Name | NR.UPR<br>Licence   | PODPIS<br>Signature          |
| architektura<br>PROJEKTANT  | mgr inż. Wojciech Hercuń     | 15/03/DOIA  |                              |
| architektura<br>SPRAWDZAJĄCY  | mgr inż. Rafał Szarejko      | 275/98/UW   |                              |
| konstrukcja<br>PROJEKTANT   | mgr inż. Sylwester Żydział   | Nr upr. 196/DOŚ/13  |                              |
| konstrukcja<br>SPRAWDZAJĄCY   | mgr inż. Grażyna Radzik      | Nr upr. 141/91/UW   |                              |
| FORMAT<br>Format  | A2                           | RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA<br>-  |                              |
| SKALA<br>Scale  | 1:20                         | NUMER RYSUNKU<br>Drawing number A_03  |                              |