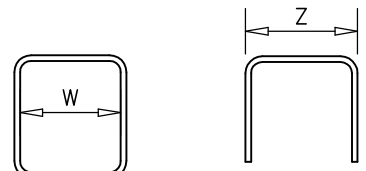


Y  
X  
Zbrojenie uprzywilejowane  
kierunek X

Otulinie zbrojenia:  
strop – 20mm do krawędzi  
belki – 30mm do krawędzi  
pręta

Uwagi:  
1. W wypadku braku pomiaru elementu do  
osi modularnej należy  
przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie  
względem tej osi.  
2. Wymiary strzemiem podano w orysie wewnętrznym,  
pozostałych prętów zagiętych w orysie zewnętrznym.



3. Minimalne zakładki zbrojenia – 40d.

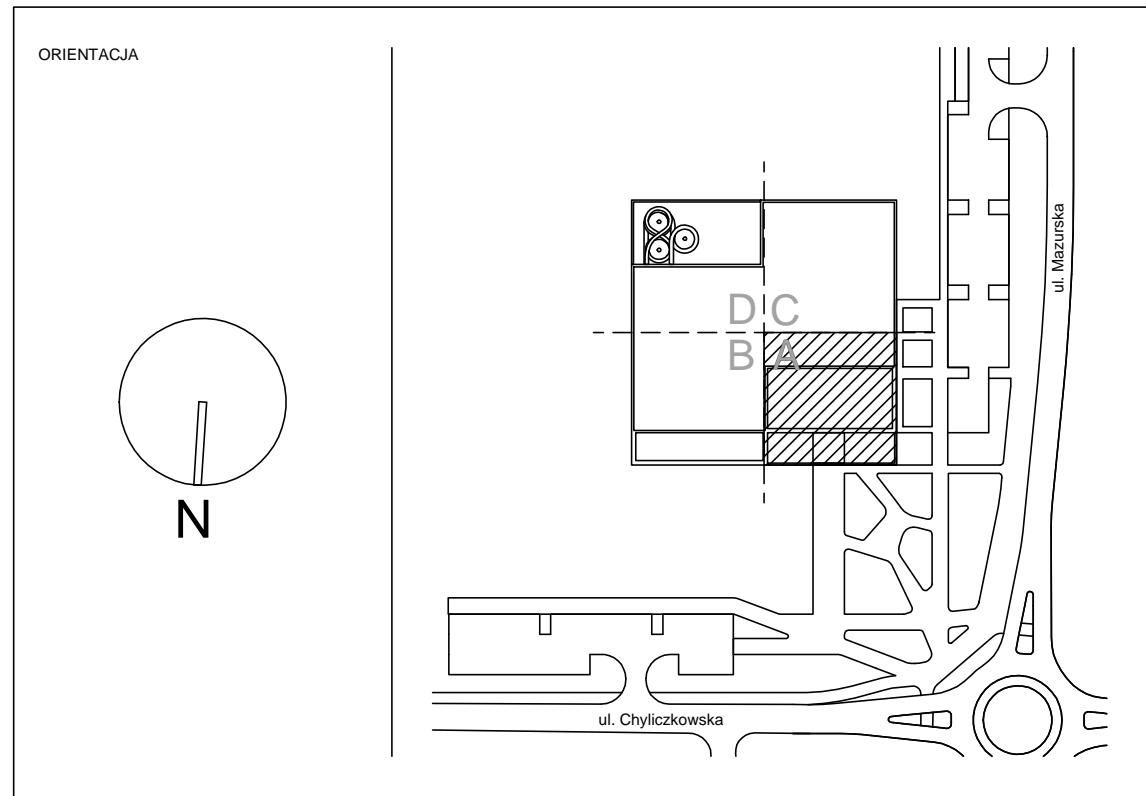
Zbrojenie rozdzielcze dla  
zbrojenia górnego  
jednokierunkowego  
#8/200–Nr100  
Zbrojenia nie opisano  
na rysunku.

Beton C30/37

Klasy ekspozycji:  
Konstrukcja nośna budynku–stupy, ściany, stropy – XC1  
Konstrukcja nośna hali basenowej – XD1  
Pomieszczenia technologiczne – XD1  
Zbiorniki na wodę – XC2  
Niecki basenów – XD2  
Płyta fundamentowa – XA1

Stal A–IIIIN (B500SP)

±0,000=102,80 mnpm



|  |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
|--|------------|--|------|--|--|--|--|--|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA   |            | INWESTOR   |      | BRANŻA   |  |  |  |  |  |
| <b>P2PA</b>  |            | <b>Piaseczno</b>   |      | <b>KD</b>  |  |  |  |  |  |
| P2PA Sp. z o.o.<br>Rynek 2<br>00-101 Włochy<br>biuro@p2pa.pl |            | Gmina Piaseczno<br>ul. Kosielskiej 5<br>05-600 Piaseczno |      | <br>Biuro Projektów<br>Konstrukcji Budowlanych<br>ul. Kosielskiej 5<br>05-600 Piaseczno |  |  |  |  |  |
| PROJEKT  |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| CENTRUM SPORTU – BĄSEN W PIASECZNO                           |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| BRANŻA   |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| KONSTRUKCJA  |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| NAZWA ROZDZIAŁU  |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| Rzut poziomu +1- Sekcja A. Zbrojenie górne                   |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| PAZA   | PW         | SKALA  | 1:50 |  |  |  |  |  |  |
| DATA   | 18.01.2022 | FORMAT   | A0   |  |  |  |  |  |  |
| PROJEKTANT   |            | SPRAWDZAJĄCY   |      | mgr inż. Piotr Kapcia  |  |  |  |  |  |
| di inż. Piotr Pacholowski                                    |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| OPRACOWUJĄCY   |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| mgr inż. Agneta Zająk-Szarawska                              |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| mgr inż. Michał Dyniowski                                    |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| NR RYSUNKU   |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| P2001  |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| NR PROJEKTU  |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| PAZA   |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| BRANŻA   |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| K  |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| ROZDZIAŁ   |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| P  |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| PIĘTRO   |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| L1   |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| 4311   |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| -  |            |  |      |  |  |  |  |  |  |
| REWIZJA  |            |  |      |  |  |  |  |  |  |