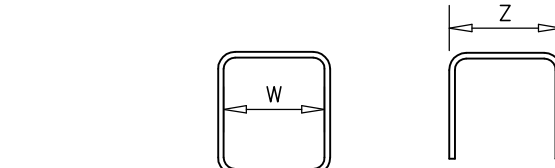
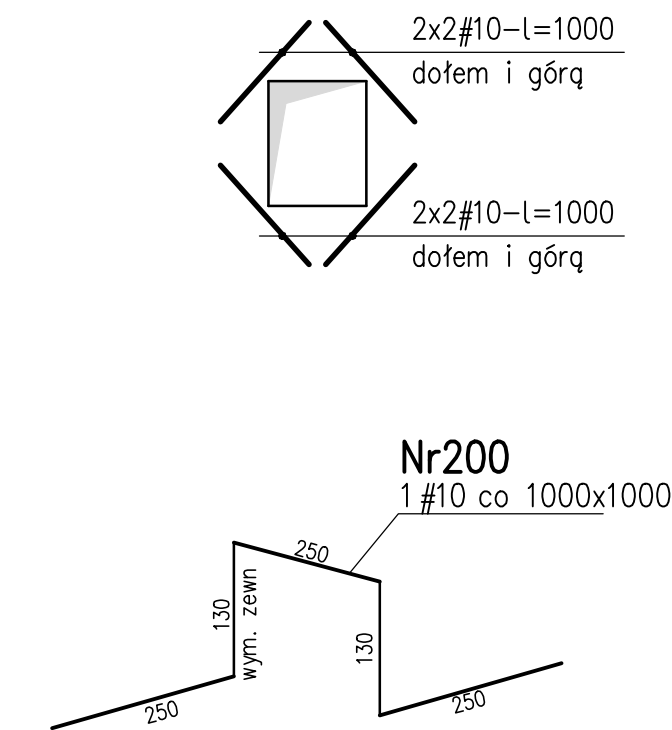


Uwagi:
1. W wypadku braku pomiaru elementu do osi modularnej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.
2. Wymiary strzemiń podano w odcinku wewnętrznym, pozostałych prętów zagiętych w odcinku zewnętrznym.



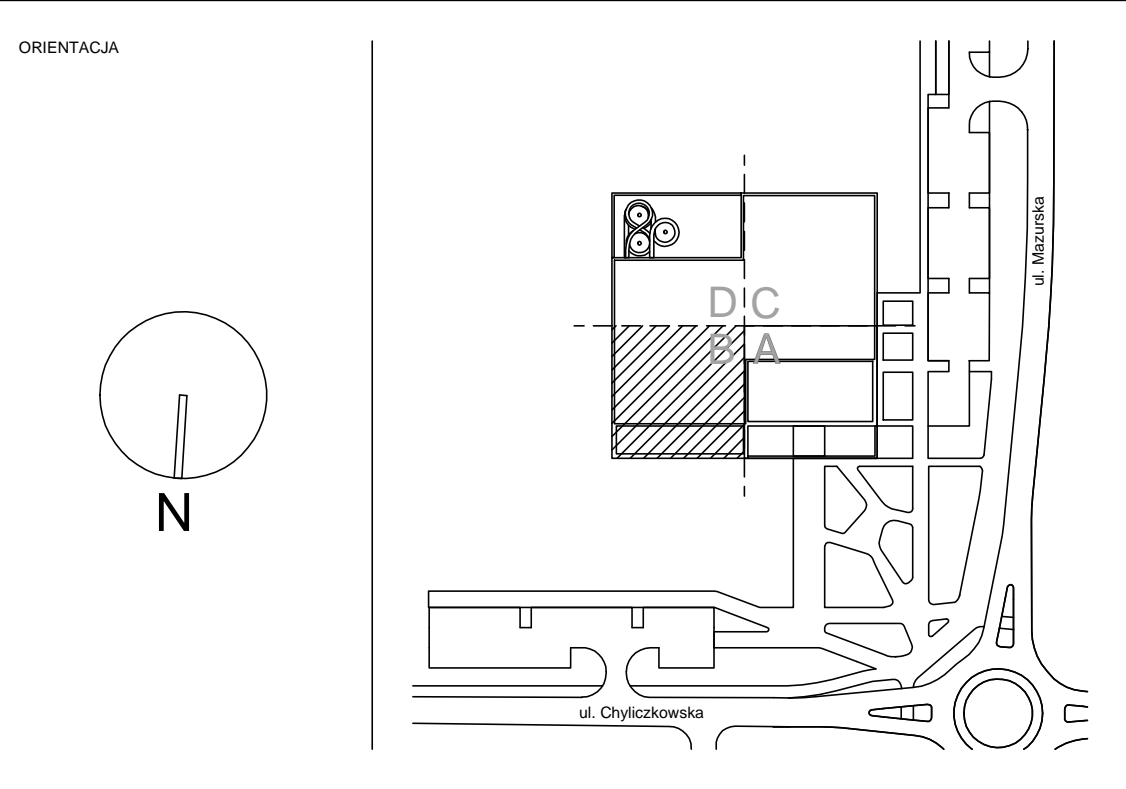
3. Minimalne zakłady zbrojenia – 40d.

Schemat dozbrojenia krawędzi otworów



Beton C30/37
Klasy ekspozycji:
Konstrukcja nośna budynku – słupy, 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 P2PA P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 20-101 Wrocław biuro@p2pa.pl	INWESTOR Piaseczno Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-600 Piaseczno	BRANŻA Buro Projektów Konstrukcyjnych BPK Sp. z o.o. ul. Kościuszki 5 05-600 Piaseczno e-mail: biuro@bpk.pl
PROJEKT CENTRUM SPORTU – BAZEN W PIASECZNO		
KONSTRUKCJA		
Nazwa projektu: Rzut dachu - Sekcja B. Zbrojenie dolne		
DATA: 10.01.2022	PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Pachowski	SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Kapiela
OPRACOWANIE: mgr inż. Agnieszka Zając-Szymocha mgr inż. Michał Dyszkałowicz		
NR RYSUNKU: P2001		
NR PROJEKTU: P2001		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
ROZDZIAŁ: RYS. PIĘTRO		
4412		
-		