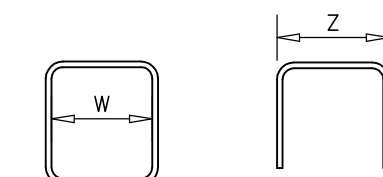


Zbrojenie uprzędlajowane
kierunek X

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

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



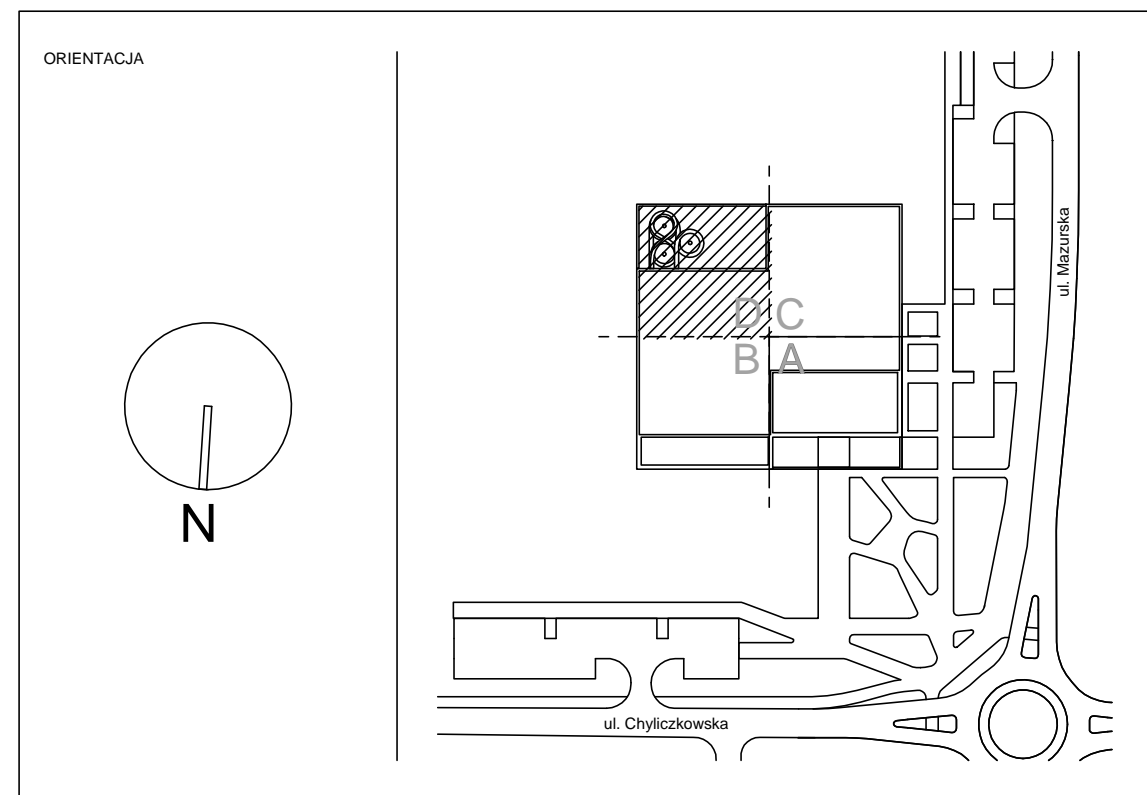
3. Minimalne zaskładki zbrojenia – 40d.

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-IIIN (B500SP)

±0,000=102,80 mnpm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR		BRANŻA	
 P2PA		 Piaseczno		 Buro Projektów Generalne Biuro Projektów	
P2PA Sp. z o.o. ul. Piaseczna 11 05-101 Piaseczno biuro@p2pa.pl		Gmina Piaseczno ul. Piaseczna 11 05-101 Piaseczno		ul. Piaseczna 11, lok. 8, 01-011 Warszawa tel. 22 625 00 00 e-mail: biuro@p2pa.pl	
PROJEKT					
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASEZNIE					
KONSTRUKCJA					
Nazwa projektu					
Rzut poziomu 0 - Sekcja D. Zbrojenie górne - siatka podstawowa					
FAZA		TYTUŁ		1:50	
DATA		10.01.2022		AD	
PROJEKTANT		OPRAWIAJĄCY		mgr inż. Piotr Kapiela	
mgr inż. Piotr Kapiela		mgr inż. Piotr Kapiela		mgr inż. Piotr Kapiela	
OPRAWIAJĄCY					
mgr inż. Agnieszka Zającz-Szymonowicz					
mgr inż. Michał Dyszczyński					
MR RYSUNKU		MR PROJEKTU		MR RYSUNKU	
P2001		P		L0	
PW		K		4223	
FAZA		BRANŻA		PŁANO	
ROZDZIAŁ		RYS.		PŁANO	