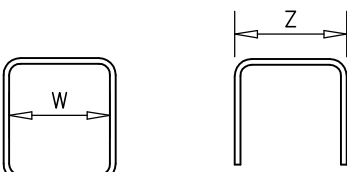


Zbrojenie uprzewlejkowane
kierunek Y

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

- Uwagi:
- W wypadku braku pomiaru elementu do osi modułowej należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.
 - Wymiary strzemiń podano w obrysie wewnętrznym, pozostałych prętów zagłębionych w obrysie zewnętrznym.



3. Minimalne zakłady zbrojenia – 40d.

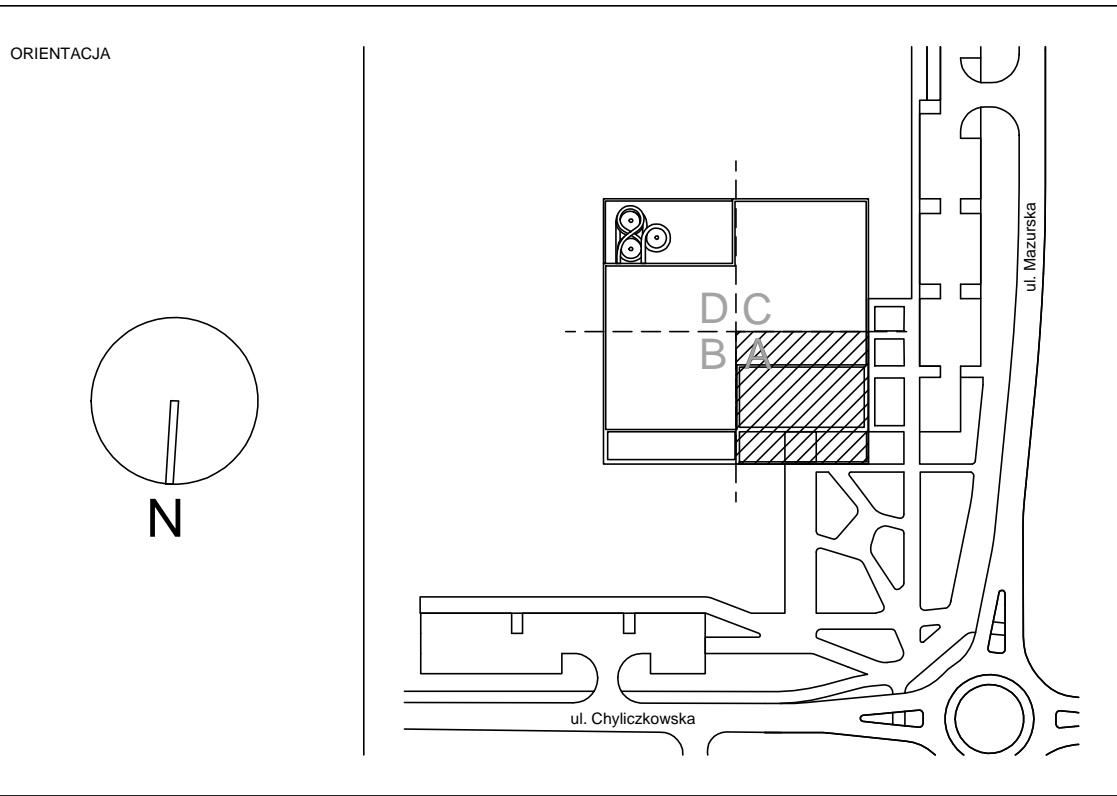
Zbrojenie rozdzielcze dla
zbrojenia górnego
jednokierunkowego
#8/200–Nr100
Zbrojenia nie opisano
na rysunku.

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	
P2PA		Piaseczno		KID Biuro Projektów Konstrukcji Budowlanych	
P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 25-103 Włocławek biuro@p2pa.pl		Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno		PAP Sp. z o.o. ul. Wolności 27 bud. B, 01-217 Warszawa tel. +48 22 621 11 86 email: k@kidp.pl	
PROJEKT					
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNE					
BRANŻA					
KONSTRUKCJA					
Tytuł projektu					
Rzut dachu- Sekcja A. Zbrojenie górne					
FAZA	PW	SKALA	1:50		
DATA	07.02.2022	FORMAT	A0		
PROJEKTANT	SPRACOWUJĄCY		mgr inż. Piotr Pachowski		
dł. inż. Piotr Pachowski					
opracowanie budowlane i projektowanie ogólnego wykonawstwa (wg rozporządzenia z dnia 12 kwietnia 2015 r. w sprawie zawisł. 15.03.2015)			opracowanie budowlane i projektowanie ogólnego wykonawstwa (wg rozporządzenia z dnia 12 kwietnia 2015 r. w sprawie zawisł. 15.03.2015)		
OPRACOWUJĄCY					
mgr inż. Agnieszka Szamotła mgr inż. Michał Dąbrowski					
NR RYSUNKU					
P2001	PW	K	P	R	4411 -
PROJEKT	FAZA	BRANŻA	ROZDZIAŁ	PRZETW.	REDAKT.