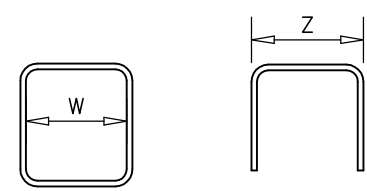


Zbrojenie uprzątkowane  
kierunek X

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

- Uwagi:  
1. W wypadku braku domiaru elementu do osi modułowej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.  
2. Wymiary strzemiion podano w orysie wewnętrznym, pozostałych prętów zajętych w orysie zewnętrznym.



3. Minimalne zakłady zbrojenia – 40d.

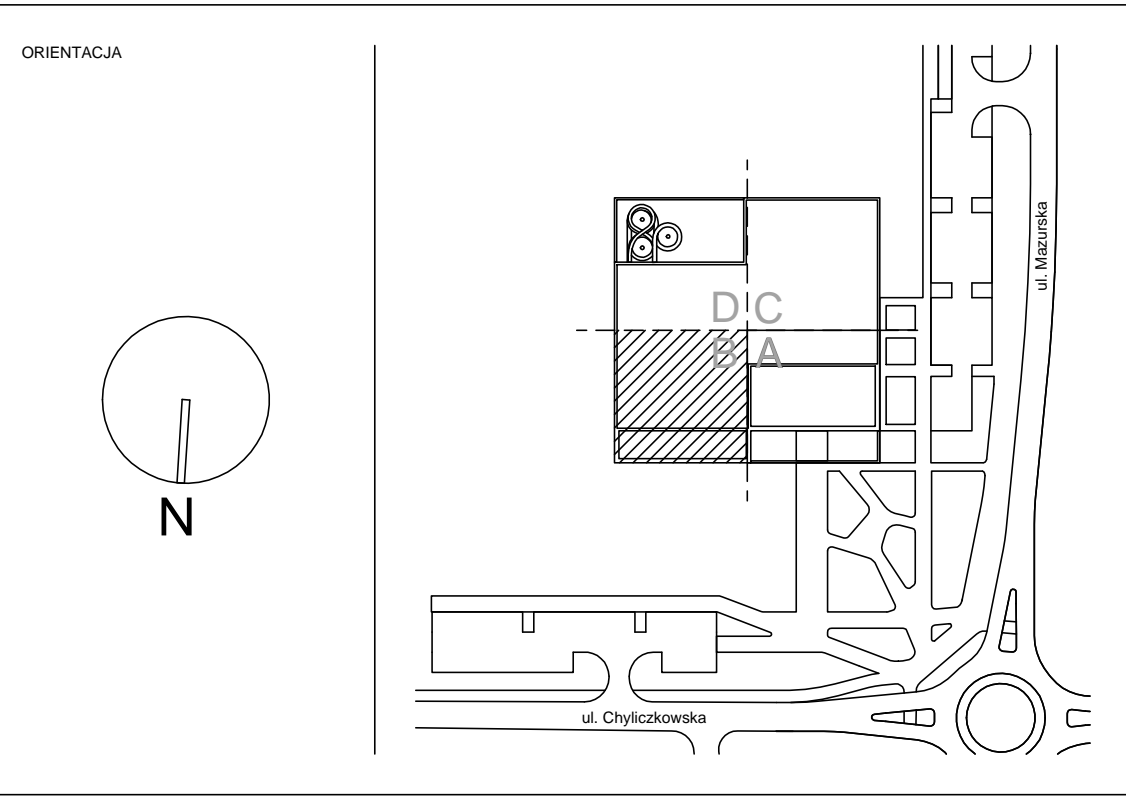
Zbrojenie rozdzielcze dla  
zbrojenia górnego  
jednokierunkowego  
#8/200–Nr100  
Zbrojenia nie opisano  
na rysunku.

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



<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div>P2PA Sp. z o.o.</div> <div>Rynek 25</div> <div>50-101 Wrocław</div> <div>biuro@p2pa.pl</div>	<div>INWESTOR</div> <div><div><div><div></div></div><div>Piaseczno</div></div></div> <div>Gmina Piaseczno</div> <div>Kosielska 5</div> <div>05-500 Piaseczno</div>	<div>BRANŻA</div> <div><div><div><div></div></div><div>KiD</div></div><div>Biuro Projektów</div><div>Konstrukcyjnych</div></div> <div>ul. Włocławek 57, lok. 5, 01-217 Warszawa</div> <div>ul. Włocławek 57, lok. 5, 01-217 Warszawa</div> <div>ul. Włocławek 57, lok. 5, 01-217 Warszawa</div>
<div>PROJEKT</div> <div>CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNO</div>		
<div>BRANŻA</div> <div>KONSTRUKCJA</div>		
<div>Rzut poziomu +1 - Sekcja B. Zbrojenie górne</div>		
DATA	PW	SKALA
10.01.2022	FORMAT	A3
PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Kąkol
dr inż. Piotr Pachowski		
z wyłączeniem kadłuba do zgłoszenia w urzędzie konstrukcyjnym województwa opolskiego		
ser. 54.53.34		ser. 54.53.34
OPRACOWUJĄCY		z wyłączeniem kadłuba do zgłoszenia w urzędzie konstrukcyjnym województwa opolskiego
mgr inż. Agnieszka Zajączko-Szwedka		ser. 54.53.34
mgr inż. Michał Dymowski		
NR RYSUNKU		
P2001	PW	K P L1 4313 -
NR PROJEKTU	SKALA	RECZKA/RIS
P2001	PW	P L1 4313 -