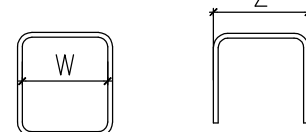


UWAGI

1. Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami instalacyjnymi.
2. Rozpatrywać z rysunkami:
 - szalunkowym poziom -1
 - szalunkowym poziom 0
 - konstrukcji drewnianych
3. Połączenia konstrukcji żelbetowej i drewnianej wg. detali konstrukcji drewnianej
4. Otwory w ścianach wg rysunków szalunkowych
5. Wykazy stali na formatkach
6. Wymiary strzemiń podano w obrysie wewnętrznym, pozostałych prętów zagiętych w obrysie zewnętrznym



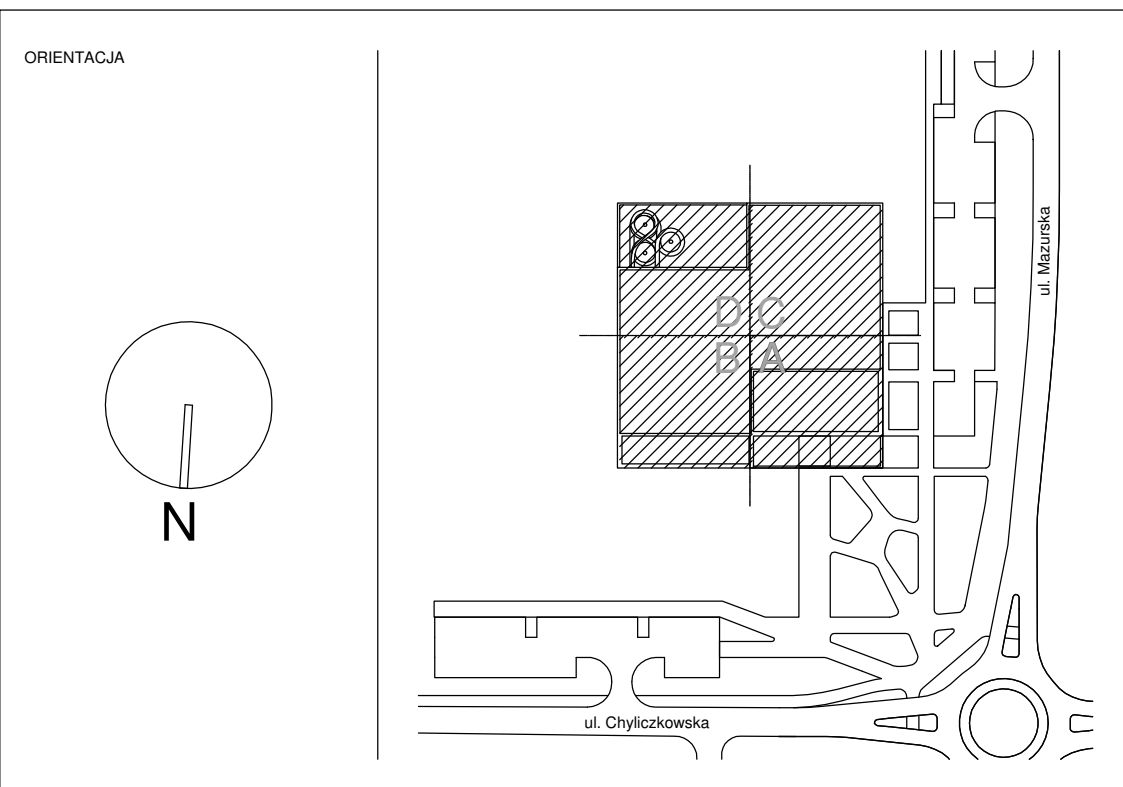
7. Minimalne zakłady zbrojenia - 40d
8. Otuliny zbrojenia: ściany 30mm

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU
I NA WYKAZIE W CENTYMETRACH

Beton C30/37 W8

Klasy ekspozycji:
Konstrukcja nośna budynku-śłupy, 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)



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		BENEFICJARIUSZ	
P2PA		Stowarzyszenie Piaseczno	
P2PA Sp. z o.o. ul. Piaseczna 9 05-101 Włocławek t. 22 722 11 11 www.p2pa.pl		ul. Piaseczna 9 05-101 Włocławek t. 22 722 11 11 www.p2pa.pl	
PROJEKTOWAŁ		OPRACOWAŁ	
mgr inż. Piotr Pachnowski		mgr inż. Piotr Pachnowski	
KONSTRUKCJA		OPRACOWAŁ	
mgr inż. Piotr Pachnowski		mgr inż. Piotr Pachnowski	
Pozom 1 - Zbrojenie ścian cz.2		Pozom 1 - Zbrojenie ścian cz.2	
DATA		FORMAT	
10.01.2022		A3	
PROJEKTOWAŁ		OPRACOWAŁ	
mgr inż. Piotr Pachnowski		mgr inż. Piotr Pachnowski	
OPRACOWAŁ		OPRACOWAŁ	
mgr inż. Piotr Pachnowski		mgr inż. Piotr Pachnowski	
M. PROJEKT		M. PROJEKT	
P2001		4133	
M. PROJEKT		M. PROJEKT	
PW		PW	
K		K	
S		S	
U1		U1	
4133		4133	
-		-	