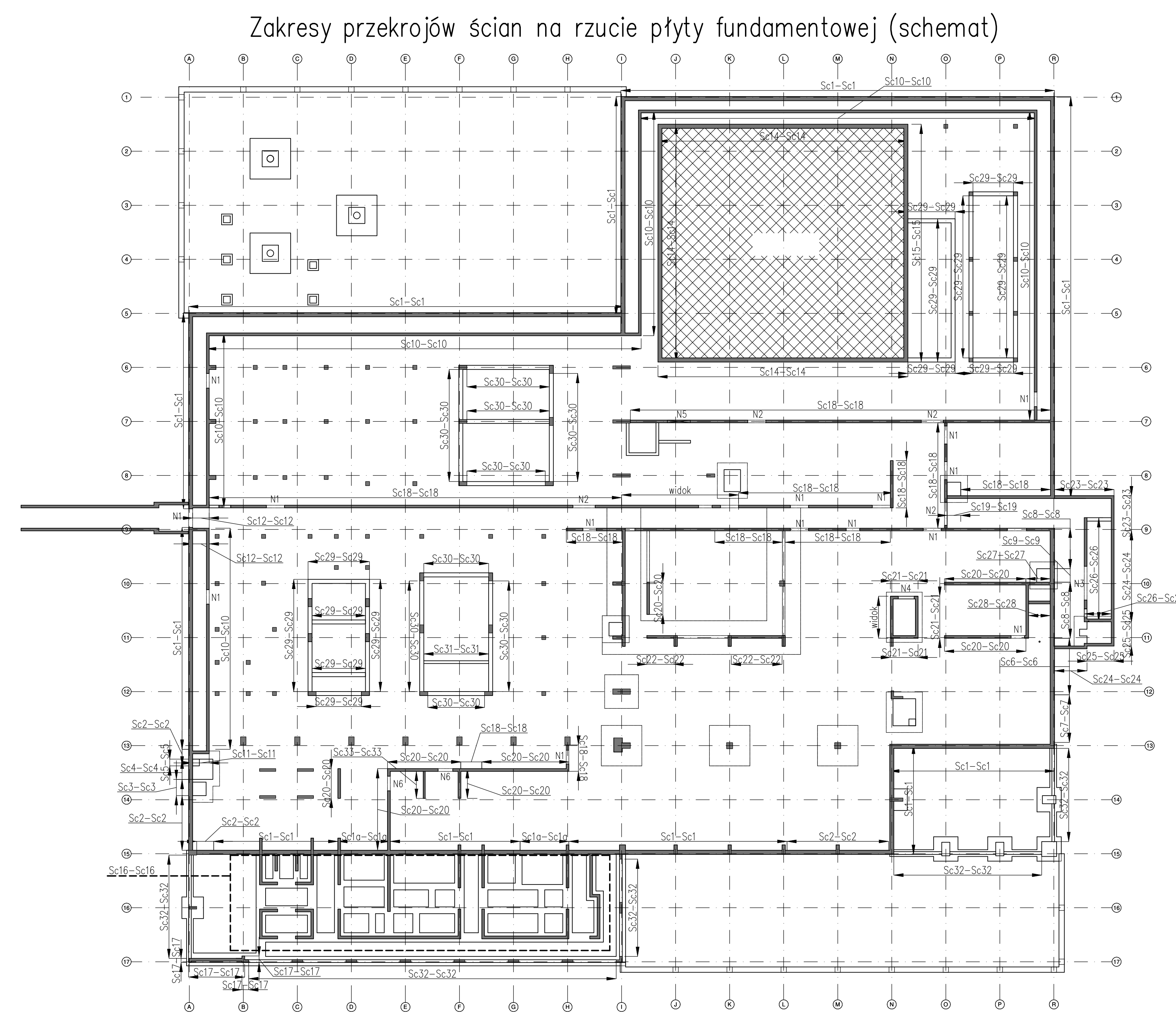


UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU
I NA WYKAZIE W CENTYMETRACH

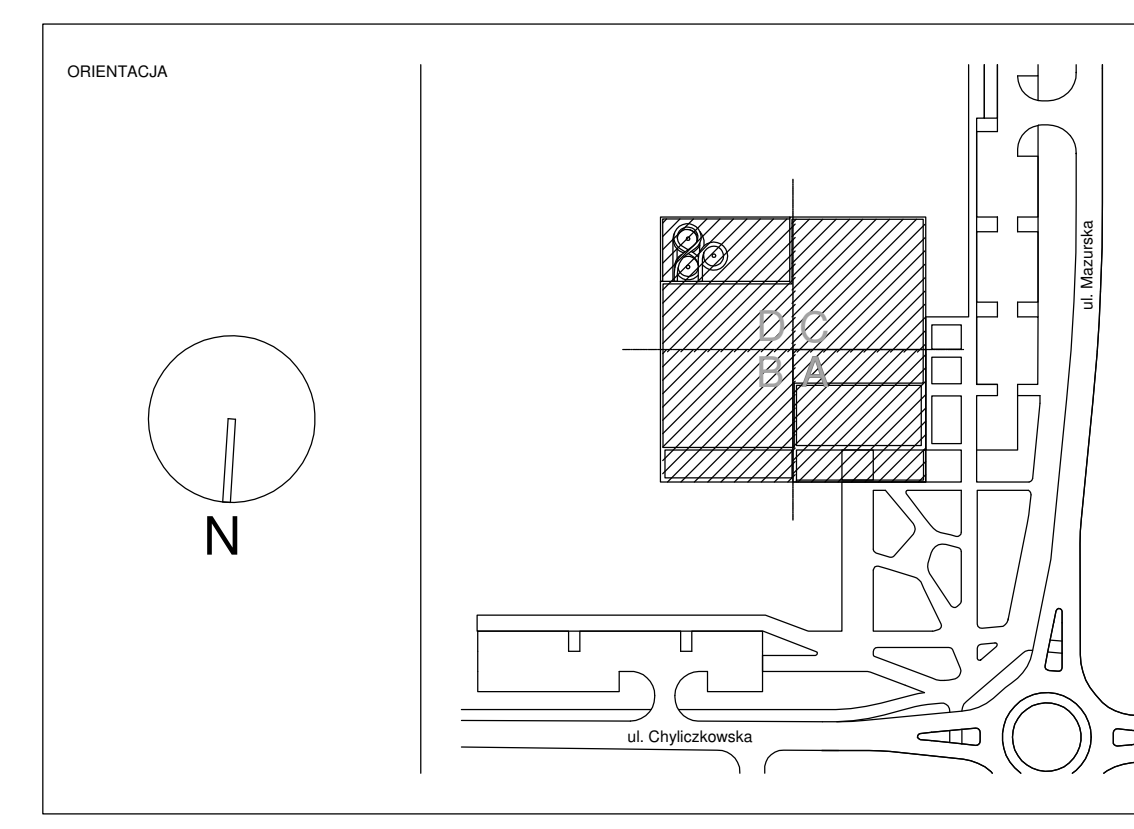


- UWAGI
1. Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami instalacyjnymi.
 2. Rozpatrywać z rysunkami:
 - szalunkowym poziomem -1
 - szalunkowym poziomem 0
 - konstrukcją drewnianych
 3. Połączenia konstrukcji żelbetowej i drewnianej wg. detali konstrukcji drewnianej
 4. Otwory 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. Otoliny zbrojenia: ściany 30mm

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)



JEDYNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	OPRACOWAŁ
P2PA		Piaseczno	Bureau Projektów i Inżynierii Budowlanych
PPA Sp. z o.o. ul. Piaseczna 9 05-500 Piaseczno		Gmina Piaseczno ul. Piaseczna 9 05-500 Piaseczno	Biuro Projektów i Inżynierii Budowlanych ul. Piaseczna 9 05-500 Piaseczno
PRACOWNIA		PRACOWNIA	
CENTRUM SPORTU - BAZEN W PIASECZNO		CENTRUM SPORTU - BAZEN W PIASECZNO	
KONSTRUKCJA		KONSTRUKCJA	
POZIOM 1 - Zbrojenie ścian cz.1		POZIOM 1 - Zbrojenie ścian cz.1	
Tytuł		Tytuł	
10.01.2022		10.01.2022	
PRACOWNIA		PRACOWNIA	
mgr inż. Piotr Pacholczyk		mgr inż. Piotr Pacholczyk	
OPRACOWAŁ		OPRACOWAŁ	
mgr inż. Anna Zającz-Szaryńska		mgr inż. Anna Zającz-Szaryńska	
mgr inż. Marcin Dykaczewski		mgr inż. Marcin Dykaczewski	
M. PRACOWNIA		M. PRACOWNIA	
P2001		P2001	
PW		PW	
K		K	
S		S	
U1		U1	
4132		4132	
-		-	
M. PRACOWNIA		M. PRACOWNIA	