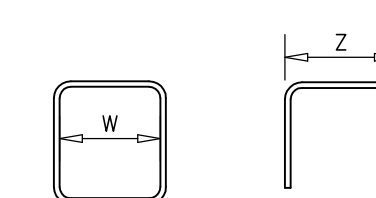


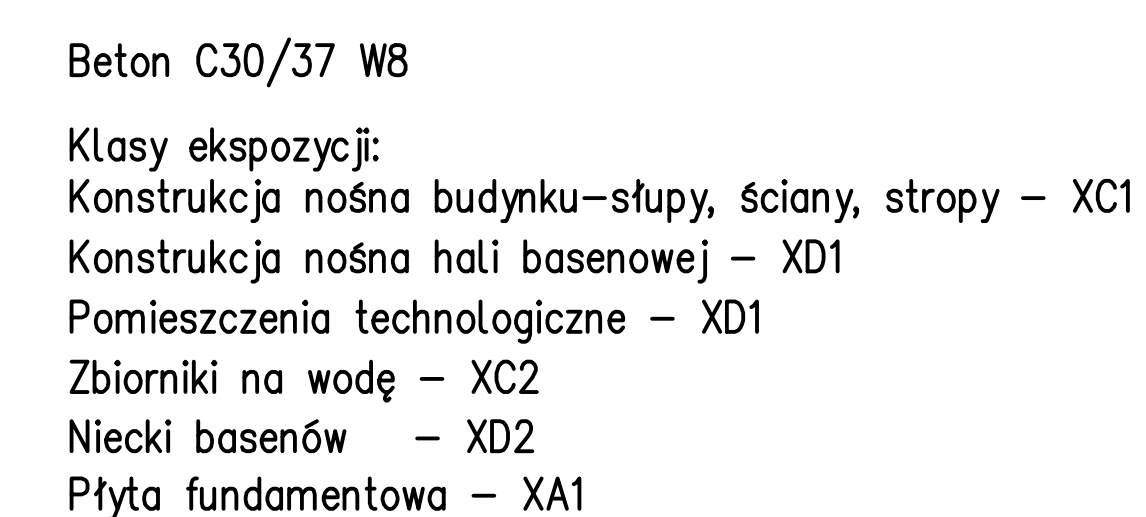
Otulenie zbrojenia:  
 strop (spód) – 20mm do krawędzi pręta  
 strop (wierzch) – 40mm do krawędzi pręta  
 belki – 30mm do krawędzi pręta

Uwagi:

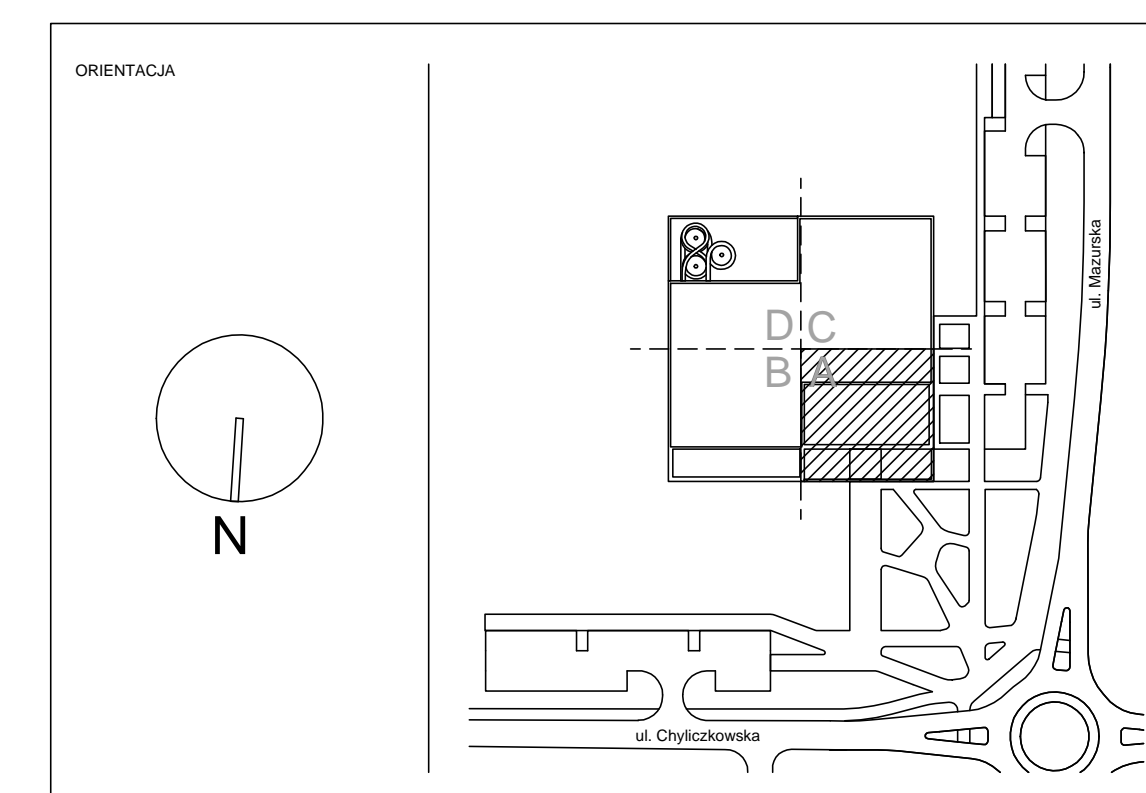
1. W wypadku braku domiaru elementu do osi modularnej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.
2. Wymiary strzemiem podano w obrysie wewnętrznym, pozostałych prętów zagiętych w obrysie zewnętrznym.



3. Minimalne zakłady zbrojenia – 40d.



Stal A-IIIIN (B500SP)

$$\pm 0,000 = 102,80 \text{ mnpmm}$$


JEDYNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR		BRANŻA	
					
<b>P2PA Sp. z o.o.</b> Pasaż 2 00-101 Wrocław biuro@p2pa.pl		<b>Gminie Piaszczo</b> ul. Koszalińska 5 00-050 Piaszczo		81-610 Łódź ul. Wesoła 71/68 B i D-217 Wesoła 44-100 Gliwice ul. W. G. Bylica 10	
<b>PROJEKT</b> <b>CENTRUM SPORTU – BAZEN W PIASZCZÓ</b>					
BRANŻA <b>KONSTRUKCJA</b>					
NAZWA OBIEKTU <b>Rzecz posadowu - Nieski basenów – część 2 – szkielet górny</b>					
DATA		PVL		GŁÓWNA	
10.01.2022		PRZEMIANA		1	
PROJEKTANT dr inż. Piotr Piaszczy					
zamawiający lub podwykonawca, do przygotowania w szczególności kosztorysu projektu – str. 56-82					
DOKUMENTACJA mgr inż. Agniesz Zającz-Szermacha mgr inż. Michał Dyzdysiewicz					
zamawiający lub podwykonawca, do przygotowania w szczególności kosztorysu projektu – str. 104-105					
<b>P2001</b>		<b>PWA</b>		<b>K</b>	
NW PROJEKTU		BWA		POD RYS.	
		L		PR	
				L0	
				<b>4229</b>	
				NW GŁÓWNY	
				REZERWA	