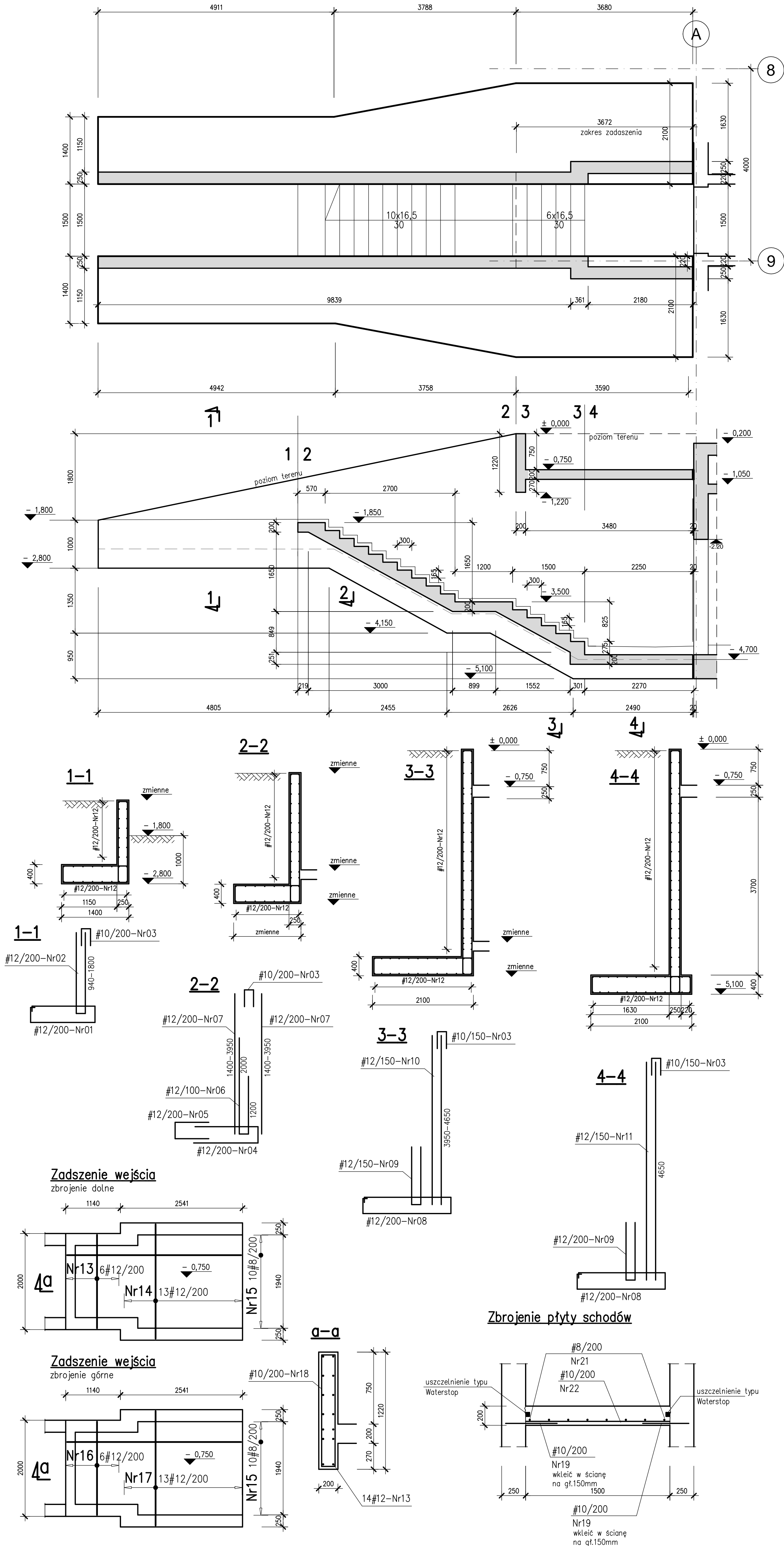


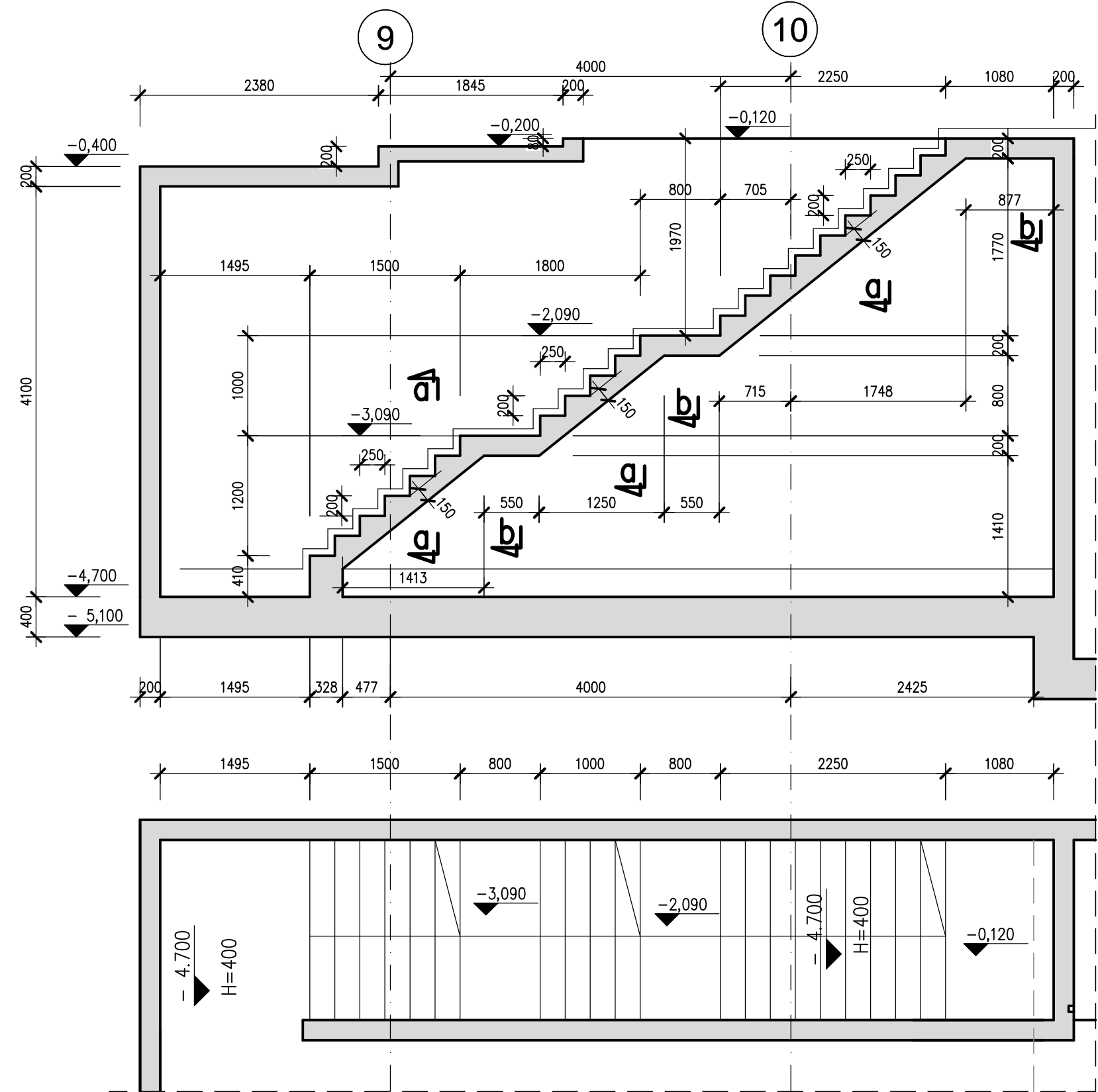
Schody zewnętrzne SZ01

Schody zewnętrzne przy osi A/9

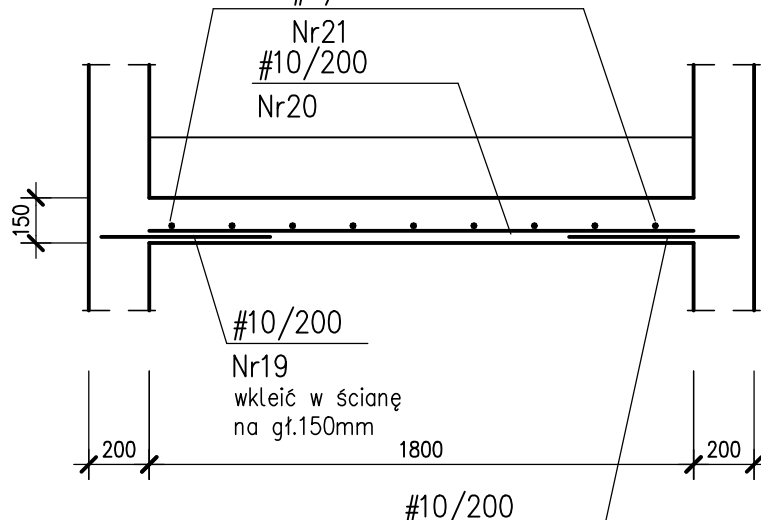


Schody zewnętrzne SZ02

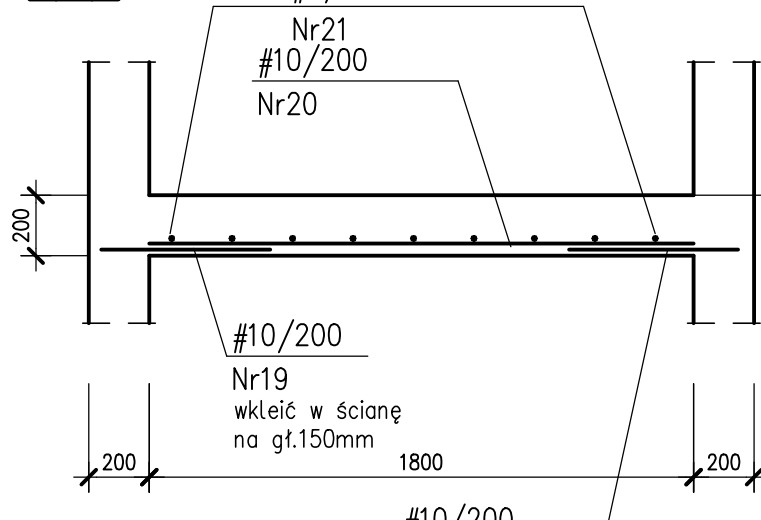
Schody zewnętrzne przy osi R/9-10



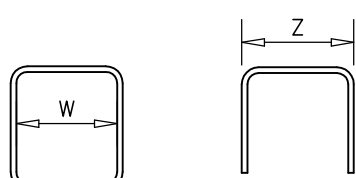
a-a



b-b



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



3. Minimalne zagęszczenia zbrojenia - 40d.

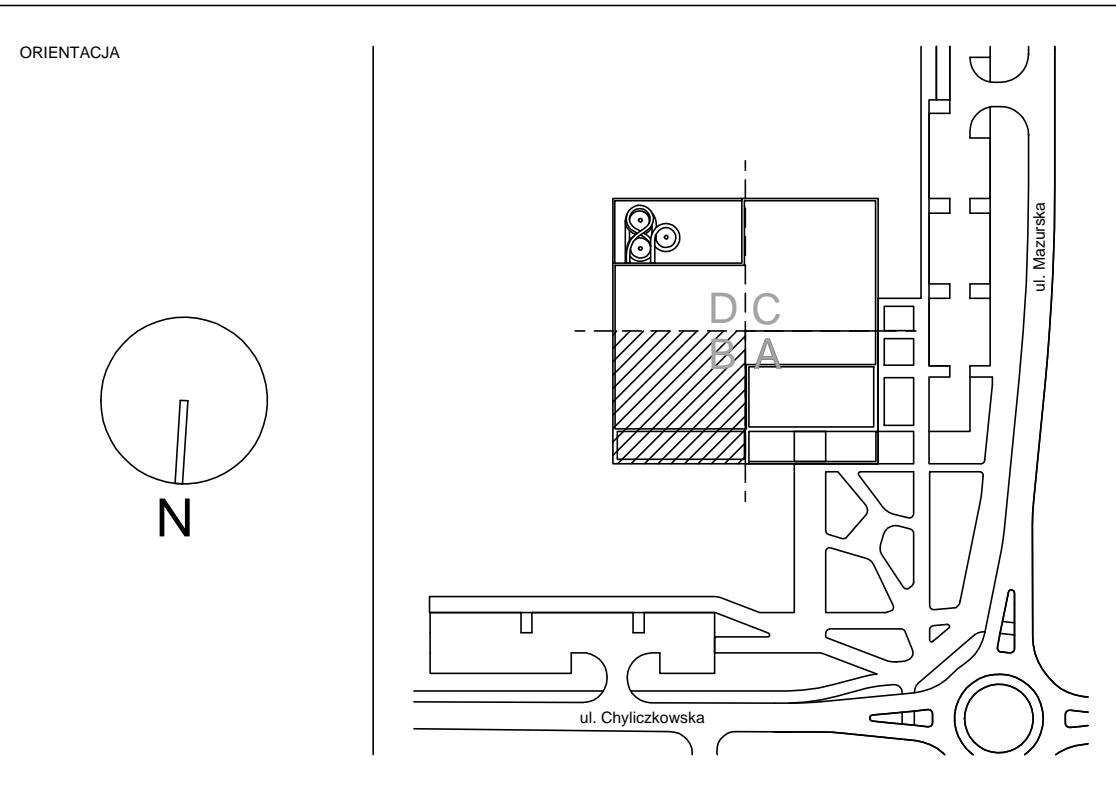
Otulenie zbrojenia:
ściany - 30mm do krawędzi pręta
schody - 20mm do krawędzi pręta

Beton C30/37

Klasy ekspozycji:
Konstrukcja nośna budynku-słupy, 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



JEDYNOSTKA PROJEKTOWA P2PA P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 86-101 Włocławek biuro@p2pa.pl	INWESTOR Plaszczyzna Gmina Plaszczyzna ul. Kościuszki 5 05-500 Plaszczyzna	BRANŻA KID Biurowisko Kontrola Budowlana
PROJEKT CENTRUM SPORTU - BAZEN W PIASZCZYźnie		
KONSTRUKCJA		
Klasy schodowe zewnętrzne SZ01, SZ02. Rysunek szkieletowy i zbrojeniowy.		
PAZA	PW	BRANŻA
DATA	18.01.2022	FORMAT
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Pachowski	SPRACOWUJĄCY
		mgr inż. Piotr Kapiś
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Agnieszka Zajączkowska mgr inż. Michał Dymowski		
NR RYSUNKU		
P2001	PW	K S
HR PROJEKTU	PAZA	BRANŻA
	ROZDZIAŁ RYS.	PRZETÓ
	NR CZĘŚCI	REZERWA
	4503	-