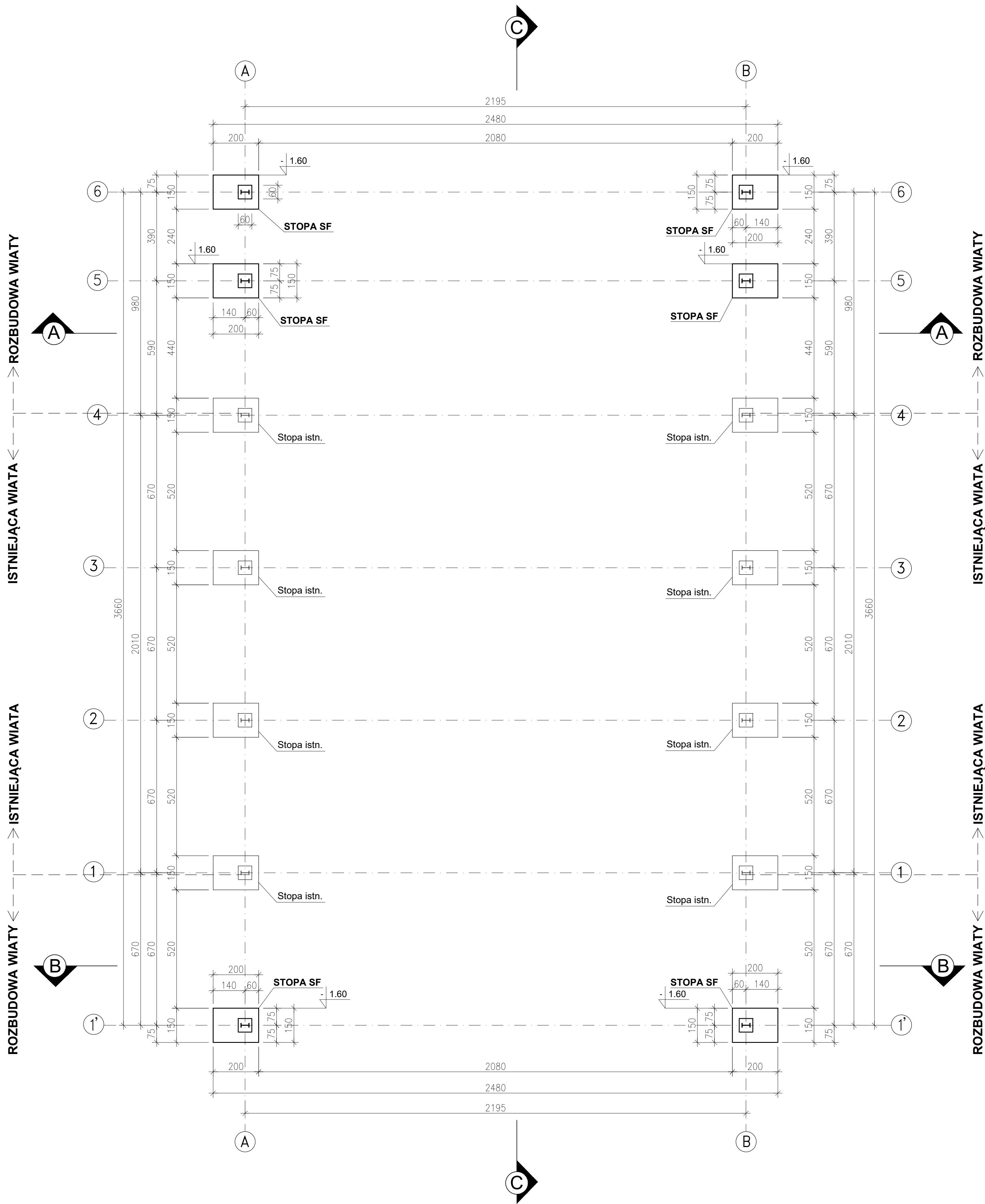


RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100



- UWAGI:**
- Poziom posadowienia stóp fundamentowych: - 1,60 m poniżej poziomu terenu.
 - Pod stopami wykonać warstwę chudego betonu klasy C8/10 gr. 10 cm.
 - Fundamenty posadzić na nienaruszonym gruncie rodzimym. W przypadku natrafienia na grunt nienośny warstwę wybrać i zastąpić betonem lub zagęszczoną podsypką z pospółki.
 - Nie dopuścić do zalania dna wykopów wodami powierzchniowymi i gruntowymi.
 - Projektowane stopy fundamentowe SF wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.
 - W stopach fundamentowych SF osadzić kotwy KT-1 pod montaż słupów stalowych wiaty.
 - Izolacje przeciwwodne fundamentów należy wykonać zgodnie z częścią opisową projektu.
 - Rozpoczęcie robót przy wykonywaniu stóp fundamentowych SF może nastąpić po odbiorze podłoża.

Promień gięcia prętów:	Ø	R
	mm	cm
	12	2
	16	3
	20	4
	25	9

FUNDAMENTY
KLASA EKSPozyCJI : XD2, XF1
BETON : C30/37 W8
BETON (podkładowy) : C8/10 (B10)
STAL : A-IIIN (B500SP)
Otulina spód: 5,0 cm
Otulina boki / góra: 5,0 cm

ADRES:	ul. Sportowa 73, 76-200 Słupsk, działka nr 59, obręb 2, jednostka ewid. M. Słupsk [226301_1]
INWESTOR:	„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o., ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk
OBIEKT:	ROZBUDOWA WIATY STALOWEJ MIEJSKA ZRZUTU OSADU ODWIROWANEGO NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRZY UL. SPORTOWEJ 73 W SŁUPSKU, DZ. NR 59
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA
FAZA ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW
DATA:	Czerwiec 2023 r.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Czernichowski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Henryk Żmuda-Trzebiatowski
UPRAWNIENIA ZAKRES:	upr. nr AN/8346/419/83; POMBO/0721/01 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
PODPISY:	
SKALA:	1:100
NR RYS:	KT-1