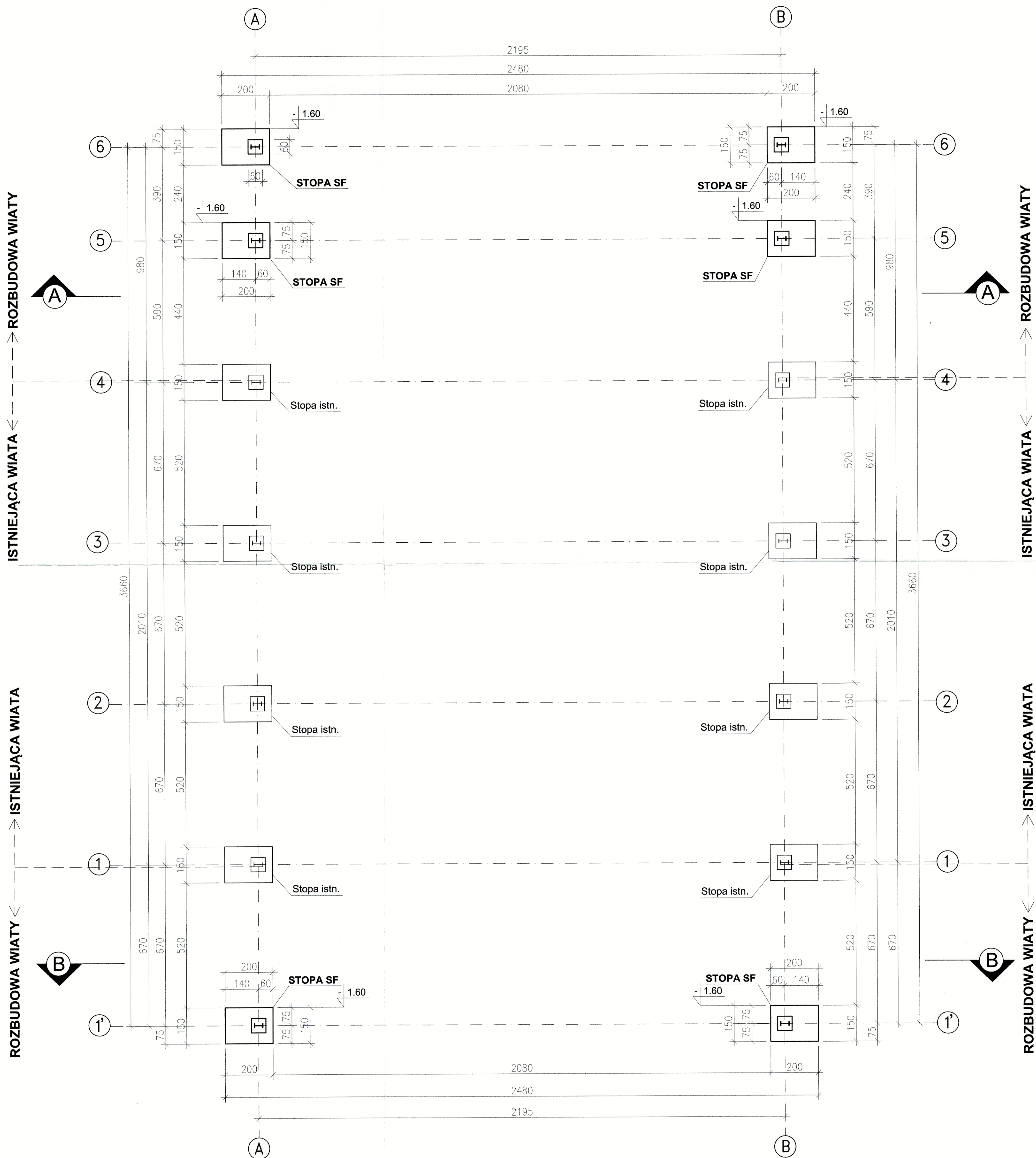


RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:100



- 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	7
	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

URZĄD MIEJSKI  
W SŁUPSKU  
Wydział Budownictwa

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. Elżby Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk
OBIEKT:	ROZBUDOWA WIATY STAŁEJ MIEJSCA ZRZUTU OSADY ODWIEROWANEGO NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRZY UL. SPORTOWEJ 73 W SŁUPSKU, DZ. NR 59
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA
FAZA ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW
DATA:	Czerwiec 2023 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Czernichowski
SPRZĄDZIŁ:	mgr inż. Henryk Żmuda-Trzebiatowski
UPRAWNIENIA ZADANIE:	mgr inż. ANIEŚAŁA 19/83, POMBO/0721/01 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
PODPISY:	mgr inż. UAN 8346/972/90, POMBO/069/01 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
SKALA:	1:100
NR RYS.	K-1