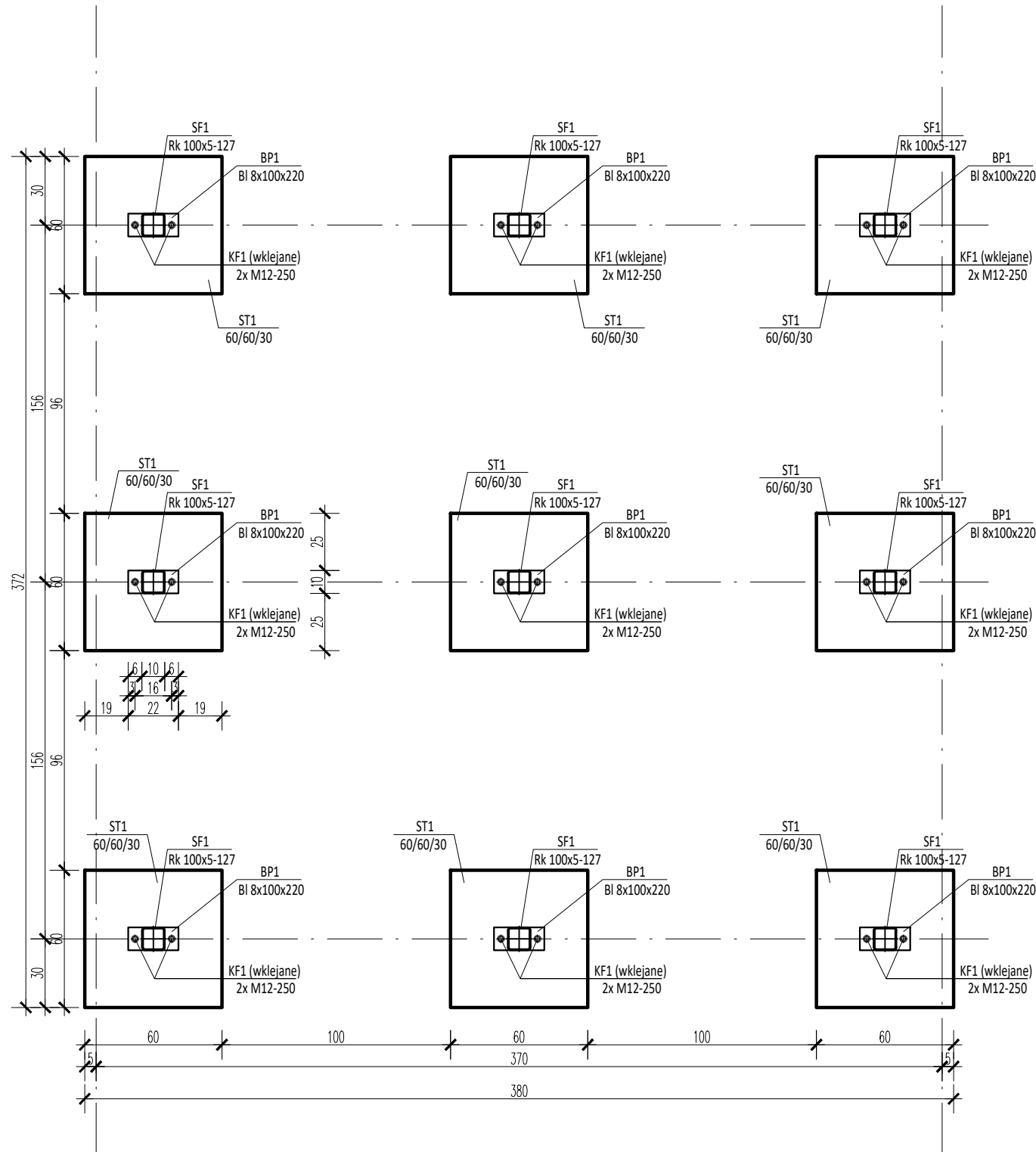
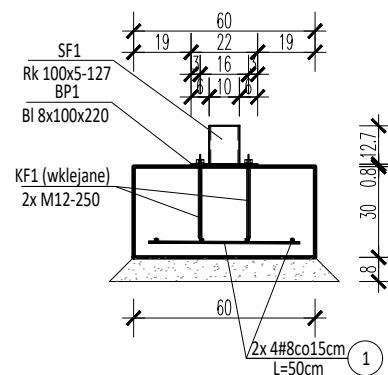


RZUT FUNDAMENTÓW 1:25



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

POZ.	SZT.	Lp.	Przekrój	Materiał	Ilość w elem. [szt.]	Ilość elem. [szt.]	Razem [szt.]	Długość [mm]	Masa		
									Jednost. [kg/m]	Element [kg]	Całkowita [kg]
STOPKI	9	SF1	Rk 100x5	S235JR	1	9	9	127	14,08	1,79	16,09
		BP1	BL 8x100	S235JR	1	9	9	220	6,28	1,38	12,43
		KF1	o 12	S235JR	2	9	18	250	0,89	0,22	4,00
Masa łączna elementów [kg]											32,52
Dodatek na spoiny 2,0% [kg]											0,65
Dodatek na elementy dodatkowe 2,0% [kg]											0,65
Masa całkowita dla 1 elementu scalonego[kg]											33,17



- UWAGI:**
1. EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCE WYKONANIA OBIEKTU ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ ZGŁOSIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT PROJEKTANTOWI.
 2. ELEMENTY STALOWE OCZYŚCIĆ DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sa 2½ I ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE (DO KLASY min.C3) np. PRZECZYNKOWANIE OGNIEWE LUB MALOWANIE, I PRZECIWPÓŻAROWO (zabezpieczenie zgodnż z Inwestorem). KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI min.2.
 3. Spoiny nieopisane wykonać na całej długości styku:
 - s. pachwinowe 0,7 gr. ścianki cieńszego z łączonych elementów (nie mniej niż 3mm)
 - s. czołowe gr. ścianki cieńszego z łączonych elementów
 4. WARSTWY WYKOŃCZENIOWE wg ARCHITEKTURY.
 5. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.
 6. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATESY ŚWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
 7. ROBOTY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.
 8. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁYCH W TRAKCIE BUDOWY, NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA ORAZ NADZÓR AUTORSKI.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	szt.	Lp.	Stal	Dł. [m]	Ilość			Długość łączna [m]
			A-IIIIN		w elem.	elem.	razem	A-IIIIN
								# 8
SF1	9	1	8	0,50	8	9	72	36,00
Długość wg średnic [m]								36,00
Masa 1 m pręta [kg/m]								0,395
Masa łączna wg średnic [kg]								14,21
Ogółem [kg]								14,21

RE-STUDIO Sp. z o.o.
ul. Sobótki 11a/6 80-247 Gdańsk tel./ fax 58
718-76-85, 500 126 099 Polska
e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl

temat: **ZAGOSPODAROWANIE BRZEGÓW JEZIORA GUZIANKA DUŻA
WRAZ Z PRZYLEGLYMI TERENAMI ZIELENI MIEJSKIEJ I DAWNEGO
TARTAKU W RUCIANEM-NIDZIE - CZĘŚĆ PÓŁNOČNA**

Woj. warmińsko-mazurskie, powiat piski, gmina Ruciane-Nida, Obręb Ruciane-Nida,
ul. Dworcowa
dz. Nr 74, 97/3, 102 (część działki)

inwestor: Gmina Ruciane-Nida
Aleja Wczasów 4, 12-220 Ruciane-Nida

autor projektu:
mgr inż. Bogdan Jasko upr.bud. 178/87/OL

sprawdzający:

mgr inż. arch. Rafał Jacaszek Upr. bud. 48/75/OL

opracowanie projektu:

status projektu:	Projekt Techniczno-Wykonawczy
------------------	-------------------------------

tytuł:

WIATA WYPOCZYNKOWA

	data:	20.12.2023. (zaktualizowano 6.03.2024.,
	skala:	1:25
	nr rys.	

TW.N.11.K.02

STAL S235JR
STAL A-IIIN
BETON C30/37