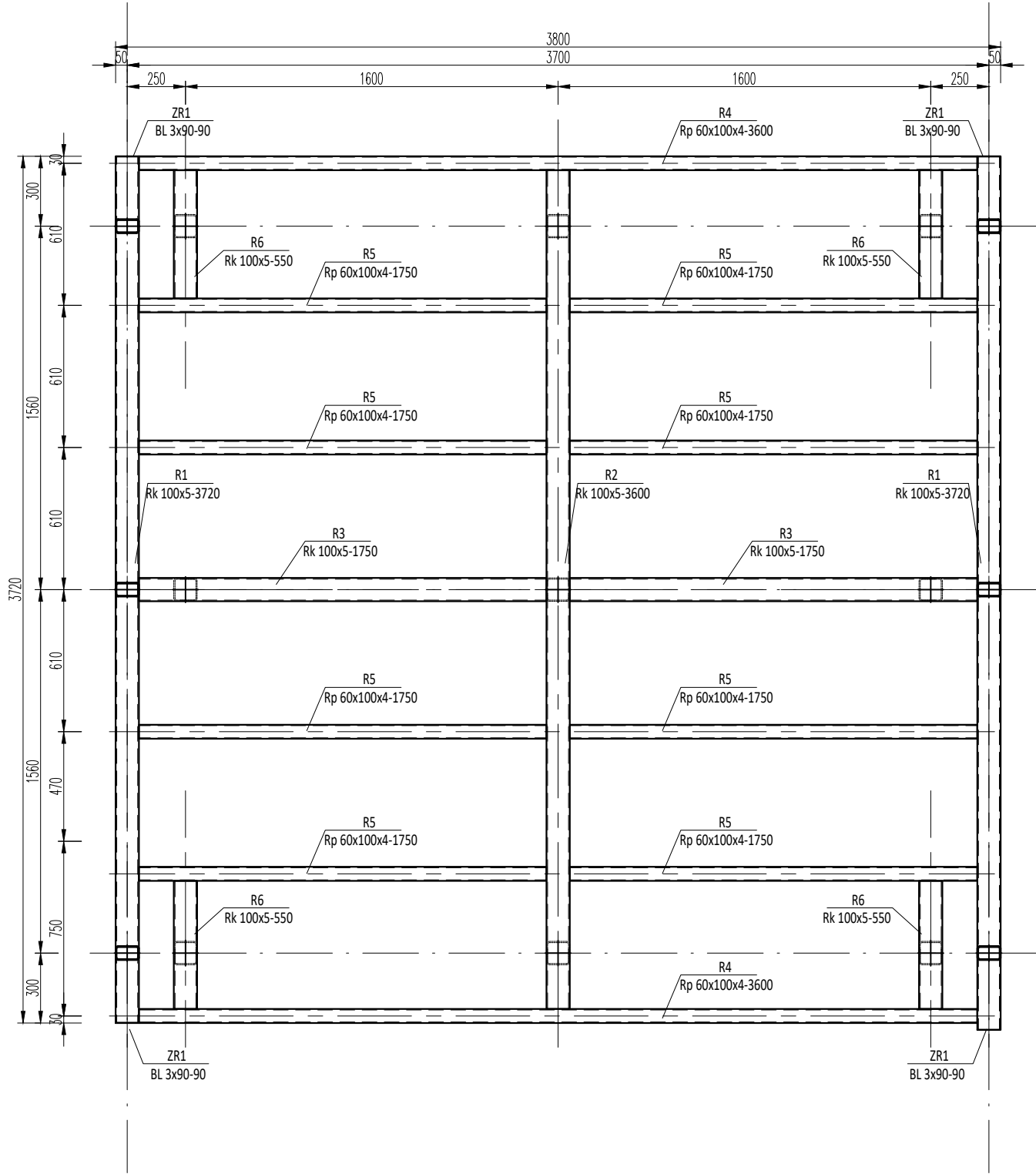


RUSZT PODPODŁOGOWY 1:25



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]
RUSZT PODPODŁOGOWY	1	R1	Rk 100x5	S235JR	2	1	2	3720	14,08	52,38	104,76
		ZR1	BL 3x90	S235JR	4	1	4	90	2,12	0,19	0,76
		R2	Rk 100x5	S235JR	1	1	1	3600	14,08	50,69	50,69
		R3	Rk 100x5	S235JR	2	1	2	1750	14,08	24,64	49,28
		R4	Rp 100x60x4	S235JR	2	1	2	3600	9,22	33,19	66,38
		R5	Rp 100x60x4	S235JR	4	1	4	1750	9,22	16,14	64,54
		R6	Rk 100x5	S235JR	4	1	4	550	14,08	7,74	30,98
Masa łączna elementów [kg]											367,39
Dodatek na spoiny 2,0% [kg]											7,35
Dodatek na elementy dodatkowe 2,0% [kg]											7,35
Masa całkowita dla 1 elementu scalonego[kg]											374,73

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 PÓŁNOCNA

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.03

- UWAGI:
- EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCE WYKONANIA OBIEKTU ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ ZGŁOSIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT PROJEKTANTOWI.
 - ELEMENTY STALOWE OCZYŚCIĆ DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sa 2½ I ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE (DO KLASY min.C3) np. PRZEZ CYNKOWANIE OGIWNE LUB MALOWANIE, I PRZECIWPÓŻAROWO (zabezpieczenie uzgodnić z Inwestorem). KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI min.2.
 - 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
 - WARSTWY WYKOŃCZENIOWE wg ARCHITEKTURY.
 - WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
 - ROBOTY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.
 - W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁYCH W TRAKCIE BUDOWY, NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA ORAZ NADZÓR AUTORSKI.