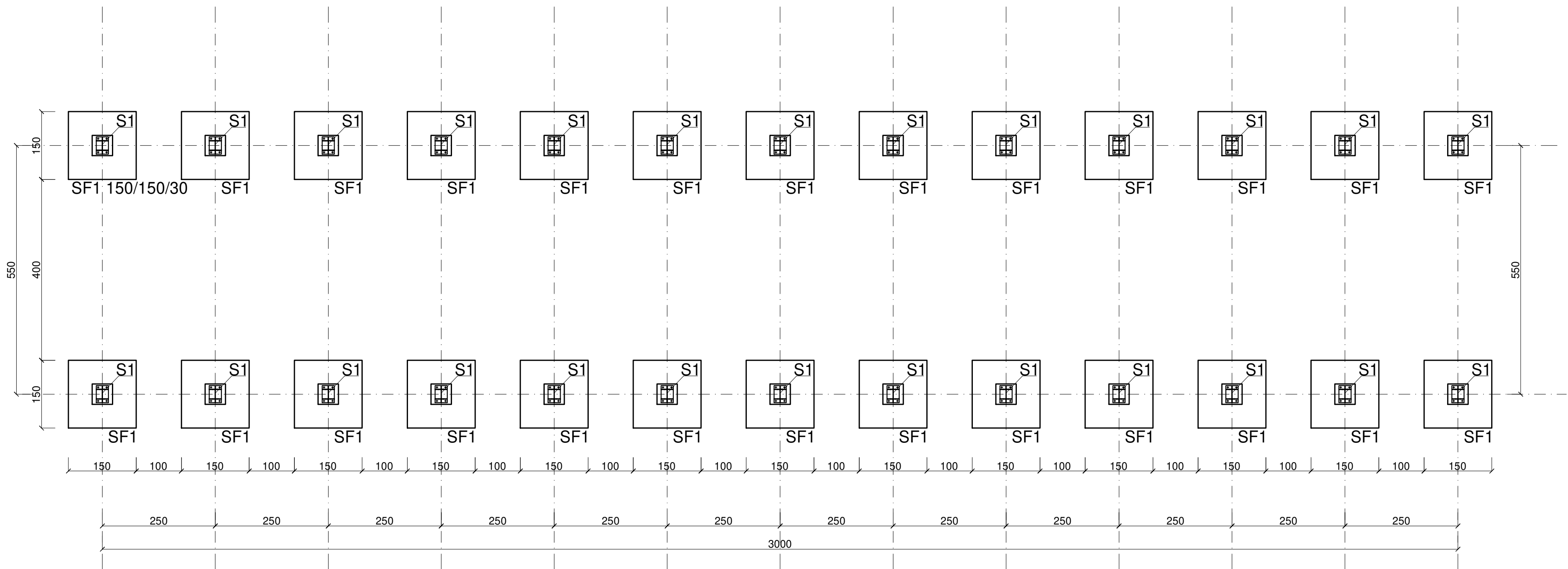


WIATA NR 2

Rzut fundamentów / siatka słupów



BETON C25/30
STAL B500SP
CEMENT 32,5
KRUSZYWO 32,0mm
- średnica gięcia prętów 4Ø
- klasa ekspozycji XC1
- klasa konstrukcji S3
- zastosować podkłady dystansowe zbrojenia : 4szt/m2

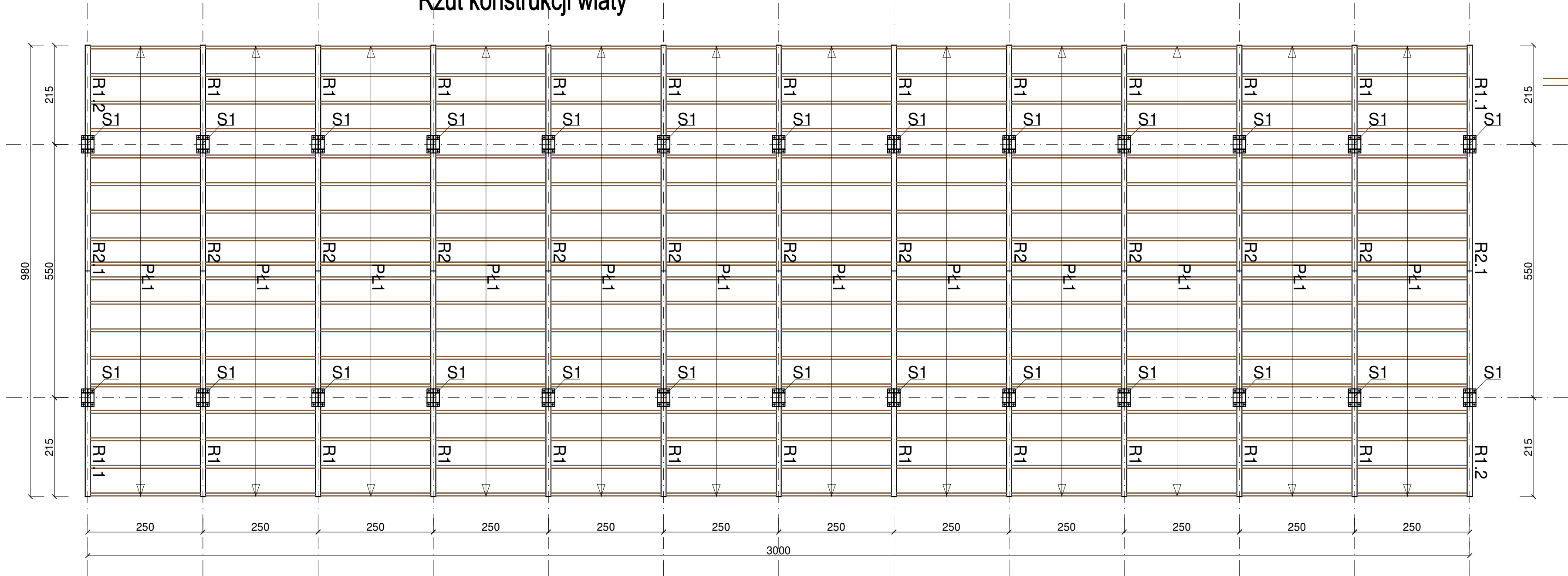
UWAGI !
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY
ARCHITEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.
2. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI I KOLIZJI
NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA

TERMIN ROZDESKOWANIA PRZYJĄĆ ZGODNIE Z NORMĄ ENV 206
NACHYLENIE ŚCIAN WYKOPÓW wg –WARUNKÓW TECH.WYKONANIA I ODBIORU
ROBOT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH
KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ CZY GRUNT ODPOWIA DZIAŁANIOM PROJEKTOWYM
W RAZIE STWIERDZENIA WARUNKÓW GRUNT. ODBIEGAJĄCYCH OD PROJEKTOWYCH
NALEŻY PRZERWAĆ ROBOTY BUDOWLANE I WEZWAĆ NADZÓR AUTORSKI
ZAGĘSZCZENIE GRUNTÓW W WYKOPACH $is=0,98$
ILOŚĆ ELEMENTÓW DYSTANSOWYCH 4szt/m2 (MAX C0 500mm)
W RAZIE KONIECZNOŚCI SPAWANIA PRĘTÓW STOSOWAĆ STAL BSt500S
POZIOM POSADOWIENIA STÓP FUNDAMENTOWYCH: –1,0m

PO WYKONANIU WYKOPU PORÓWNAĆ STAN I RODZAJ
GRUNTU Z WYNIKAMI OPINII GEOTECHNICZNEJ.
W PRZYPADKU ISTOTNYCH RÓŻNIC POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

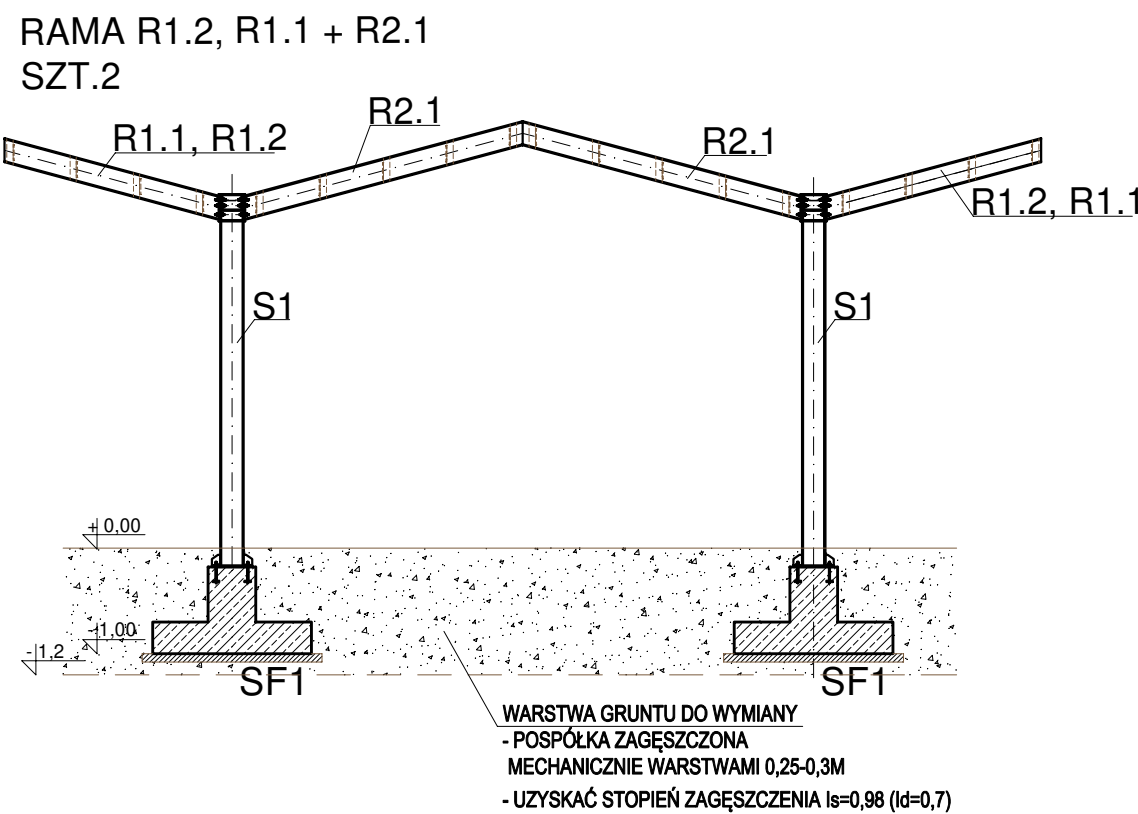
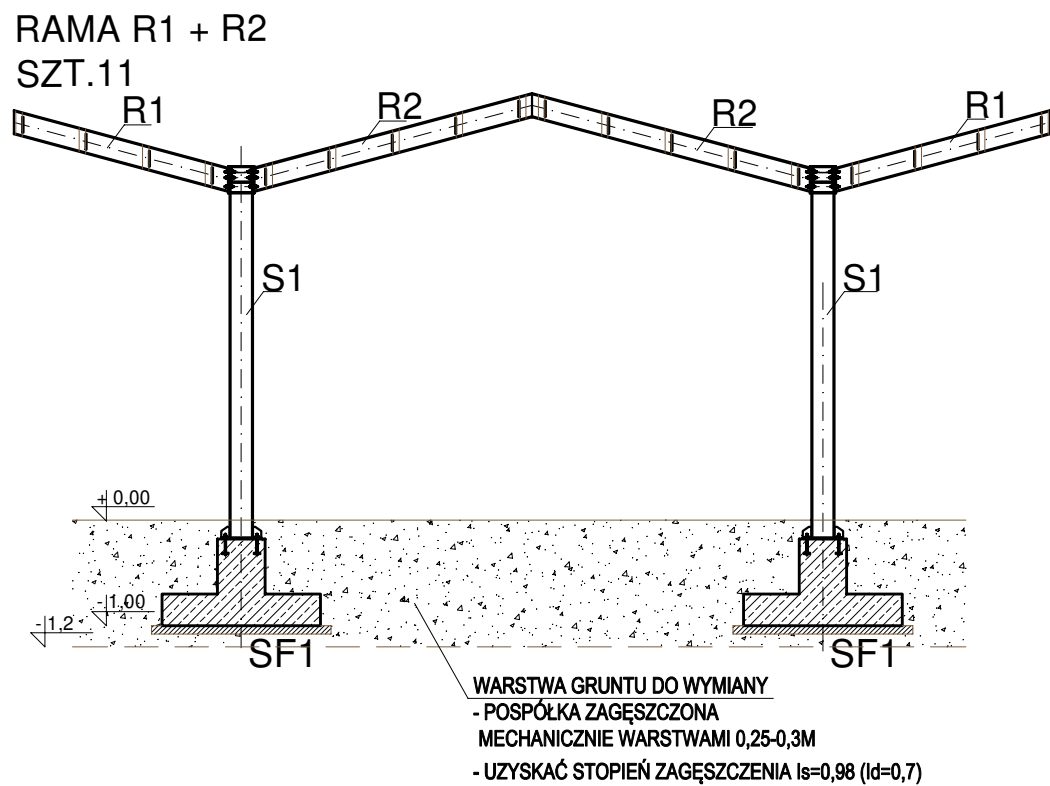
UWAGA:
Całość opracowania stanowi część opisowa oraz rysunkowa projektu. Informacje zawarte
na rysunkach należy odczytywać w powiązaniu z informacjami zawartymi w części tekstowej.
Wszelkie ewentualne nieścisłości należy niezwłocznie zgłosić projektantowi.
Otworów instalacyjnych w ścianach działowych nie zaznaczono.
Wykonawca stolarki okiennej i drzwiowej, przed przystąpieniem do wykonania zleceń
zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów otworów w naturze. Wysokość montażu
nadproży jest wys. sugerowaną, należy dopasować wysokość otworu do wytycznych
danego producenta.

Rzut konstrukcji wiaty



placówki drewniane drewno kl. C24
przekrój 6/23 z skosem

Przekroje poprzeczne



| | | | | | | |
|--|--|---------|----|---|---------------|-----------|
| EcoTek Home Sp. z o.o. ul. Sportowa 4/11, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro projektów: 513057543 biuro wykonawcze: 601728276 biuro@ecotekhome.pl | | | |  | | |
| Nazwa inwestycji | Miejska eco przestrzeń zagospodarowanie terenu Alei Piastów na budowę targowiska, parkingu ze stacją ładowania samochodów elektrycznych z wykorzystaniem OZE | | | | | |
| Adres inwestycji | Działek nr 1750/1, 1750/2, 1750/3, 1750/4, obręb Drezdenko, gmina m. Drezdenko Aleja Piastów, 66-530 Drezdenko | | | | | |
| Inwestor | Gmina Drezdenko ul. Warszawska 1 66-530 Drezdenko | | | | | |
| Branża | KONSTRUKCJA | | | | | |
| Tytuł rysunku | WIATA NR 2 | | | | | |
| Skala | 1:100 | Nr rys. | K2 | Data | 28.04.2023 r. | Podpis |
| Projektant | inż. Dariusz Skrzypczak upr. bud. nr LBS/0077/PWOK/09 do projekt. bez ograniczeń w specjal. konstrukcyjno - bud. | | | | | |
| Sprawdzający | inż. Marian Suśniło upr. bud. nr LUKG/0025/POOK/04 do projekt. bez ograniczeń w specjal. konstrukcyjno - bud. | | | | | |
| Element proj. bud. | PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY | | | | | Str. |