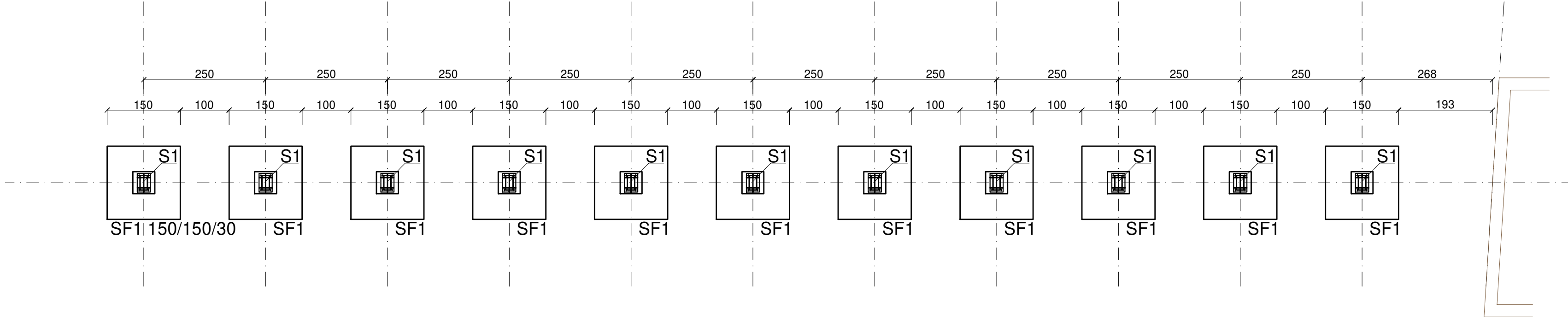
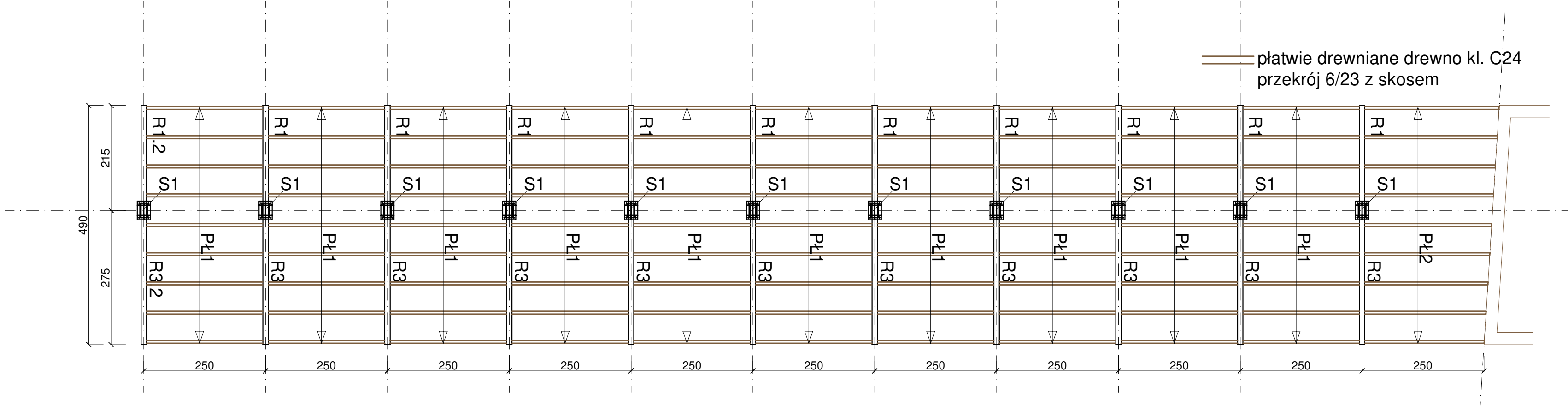


WIATA NR 5

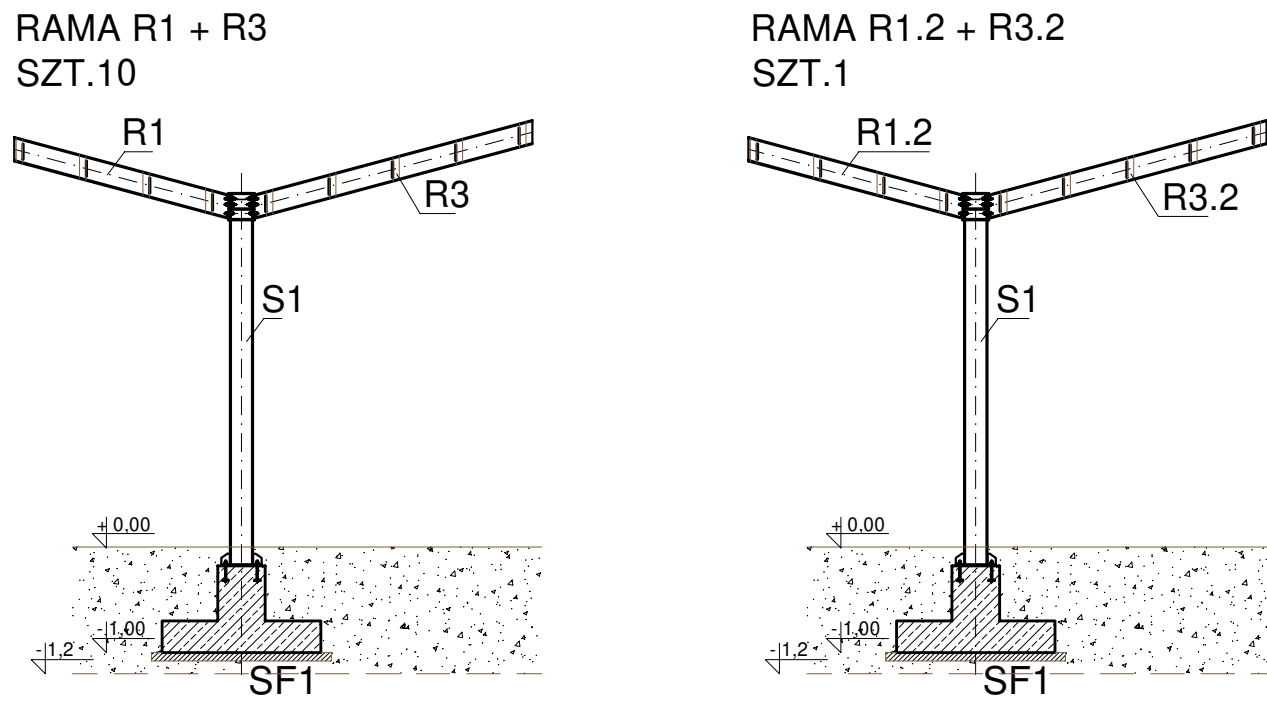
Rzut fundamentów / siatka słupów



Rzut konstrukcji wiaty



Przekroje poprzeczne



BETON C25/30

STAL B500SP

CEMENT 32,5

KRUSZYWO 32,0mm

średnica gięcia prętów 40

klasa ekspozycji XC1

klasa konstrukcji S3

zastosować podkłady dystansowe zbrojenia : 4szt/m²

JWAGI !

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

WACHYLENIE ŚCIAN WYKOPÓW WG – WARUNKÓW TECHN. WYKONANIA I ODBIORU
 ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH

KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ CZY GRUNT ODPOWIAŁA ZAŁOŻENIOM PROJEKTOWYM
WRAZIE STWIERDZENIA WARUNKÓW GRUNT. ODBIEGAJĄCYCH OD PROJEKTOWYCH
WALEŻY PRZERWAĆ ROBOTY BUDOWLANE I WEZWAĆ NĄDZÓR AUTORSKI

ZAGĘSZCZENIE GRUNTÓW W WYKOPACH $I_s=0,98$

ŁOSC ELEMENTÓW DYSTANSOWYCH 4szt/m2 (MAX CO 500mm)

W RAZIE KONIECZNOŚCI SPAWANIA PRETÓW 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

JWAGA

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

Wykonawca stolarki okiennej i drzwiowej, przed przystąpieniem do wykonania zlecenia zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów otworów w naturze. Wysokość montażu nadproży jest wys. sugerowaną, należy dopasować wysokość otworu do wytycznych danego producenta.

<p>EcoTek Home Sp. z o.o. ul. Sportowa 4/11, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro projektów: 513057543 biuro wykonawcze: 601172826 biuro@ecotekhome.pl</p>			
Nazwa inwestycji	<p>Miejska eco przestrzeń zagospodarowania terenu Alei Piastów na budowę targowiska, parkingu ze stacją ładowania samochodów elektrycznych z wykorzystaniem OZE</p>		
Adres inwestycji	<p>Działek nr 1750/1, 1750/2, 1750/3, 1750/4, obręb Dreznenko, gmina m. Dreznenko Aleja Piastów, 66-530 Dreznenko</p>		
Inwestor	<p>Gmina Dreznenko ul. Warszawska 1 66-530 Dreznenko</p>		
Branża	<p>KONSTRUKCJA</p>		
Tytuł rysunku	<p>WIATA NR 5</p>		
Skala	1:100	Nr rys.	K5
Projektant	<p>inż. Dariusz Skrzypczak upr. bud. nr LBS/0077/PWOK/09 do projekt. bez ograniczeń w specjal. konstrukcyjno - bud.</p>		<p>Data 28.04.2023r. Podpis</p>
Sprawdzający	<p>inż. Marian Suśnito upr. bud. nr LUGK/0025/POOK/04 do projekt. bez ograniczeń w specjal. konstrukcyjno - bud.</p>		
Element proj. bud.	<p>PROJEKT TECHNICZNY MAŁOKONSTRUKCYJNY</p>		Str