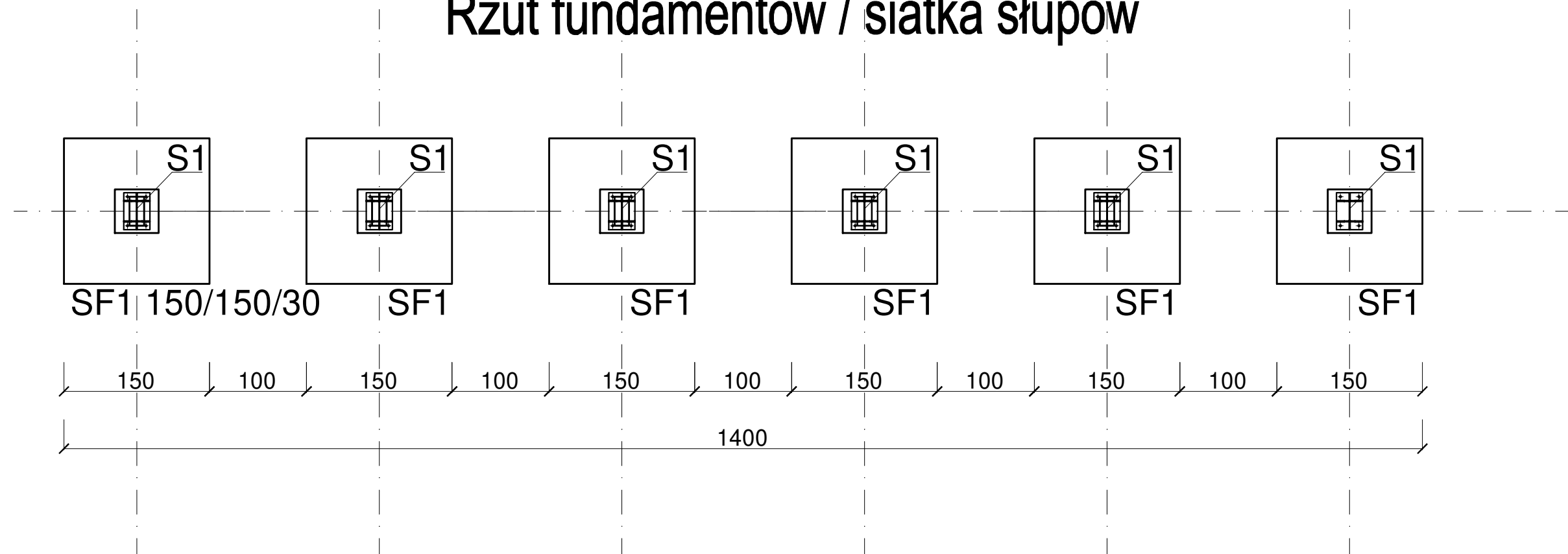
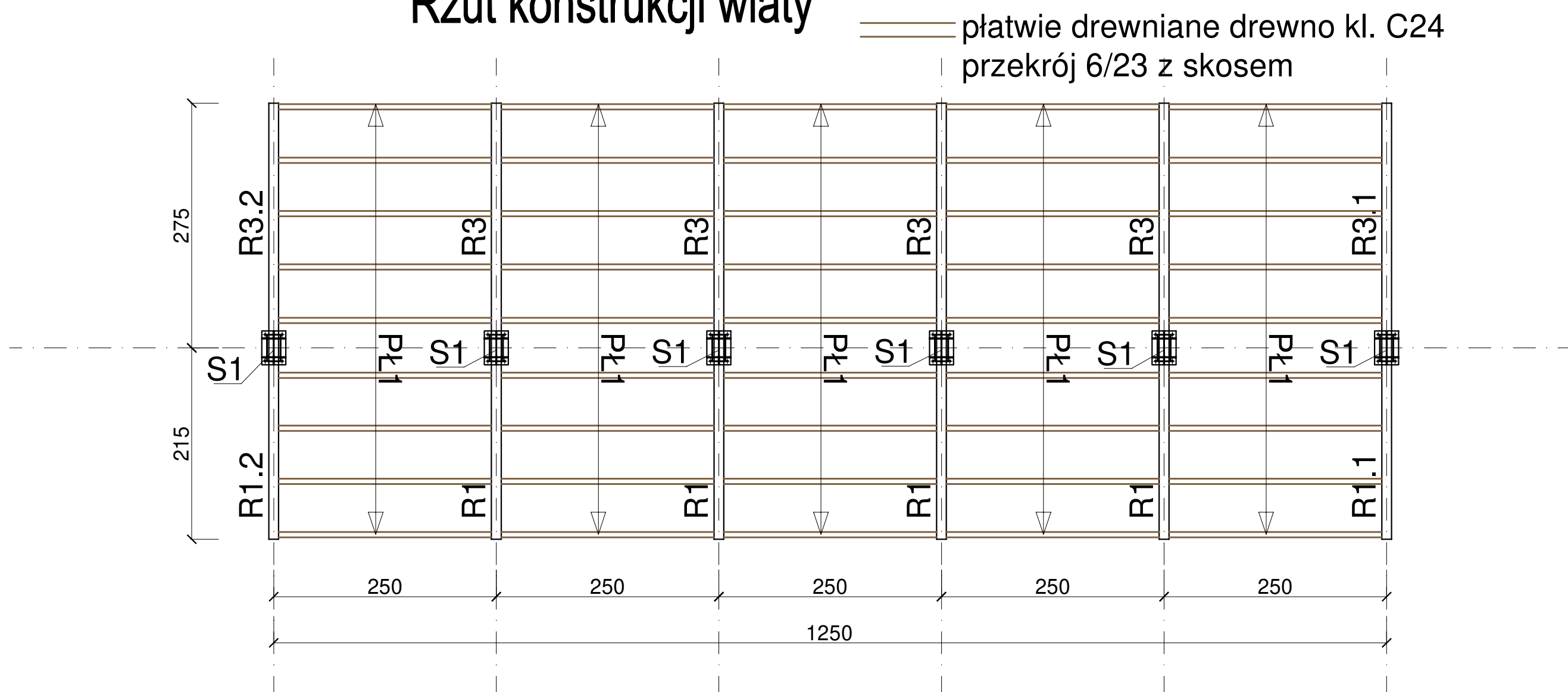


WIATA NR 4

Rzut fundamentów / siatka słupów

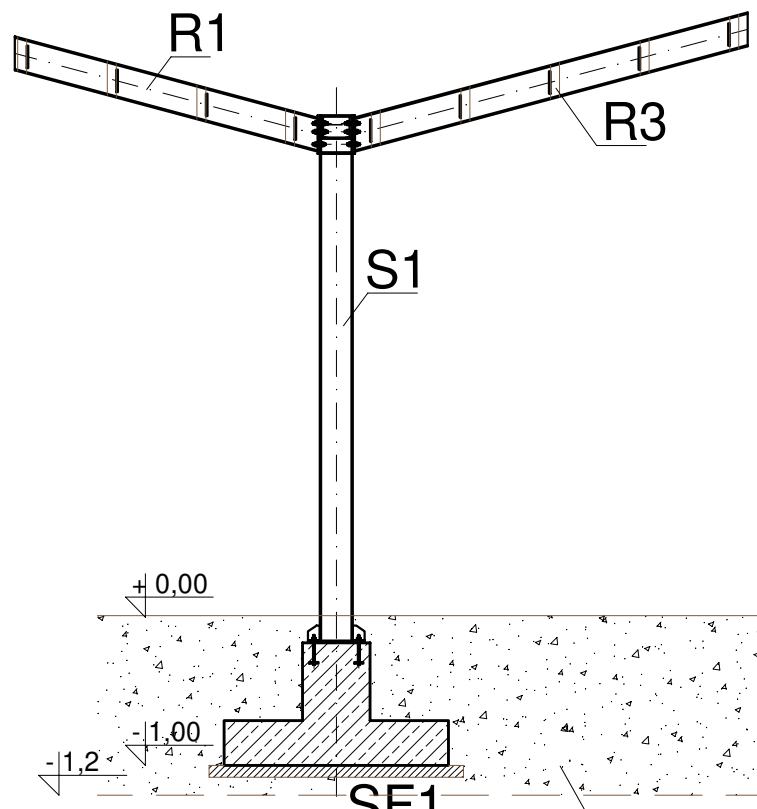


Rzut konstrukcji wiaty

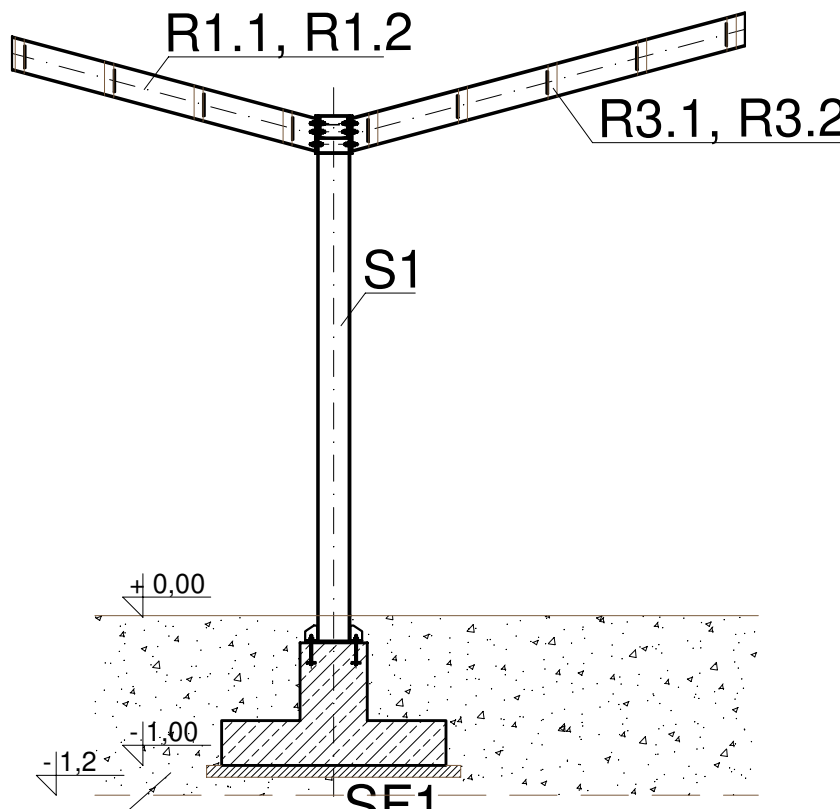


Przekroje poprzeczne

RAMA R1 + R3
SZT.4



RAMA R1.1, R1.2 + R3.1, R3.2
SZT.2



WARSTWA GRUNTU DO WYMIANY
- POSPÓŁKA ZAGĘSZCZONA
MECHANICZNIE WARSTWAMI 0,25-0,3M
- UZYSKAĆ STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA $I_s=0,98$ ($I_d=0,7$)

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 PRZYJAĆ ZGODNIE Z NORMĄ ENV 206
NACHYLENIE ŚCIAN WYKOPÓW WG –WARUNKÓW TECHN.WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO–MONTAŻOWYCH
KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ CZY GRUNT ODPOWIEDZIA ZAŁOŻENIOM PROJEKTOWYM W RAZIE STWIERDZENIA WARUNKÓW GRUNT. ODBIEGAJĄCYCH OD PROJEKTOWYCH NALEŻY PRZERWAĆ ROBÓTY BUDOWLANE I WEZWAĆ NADZÓR AUTORSKI
ZAGĘSZCZENIE GRUNTÓW W WYKOPACH $I_s=0,98$
ILOŚĆ ELEMENTÓW DYSTANSOWYCH 4szt/m2 (MAX CO 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 zlecenia zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów otworów w naturze. Wysokość montażu nadproży jest wys. sugerowaną, należy dopasować wysokość otworu do wytycznych danego producenta.

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 4				
Skala	1:100	Nr rys.	K4	Data	28.04.2023r.
Projektant	inż. Dariusz Skrzypczak upr. bud. nr LBS/0077/PWOK/09 do projekt. bez ograniczeń w specjal. konstrukcyjno - bud.				Podpis
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.