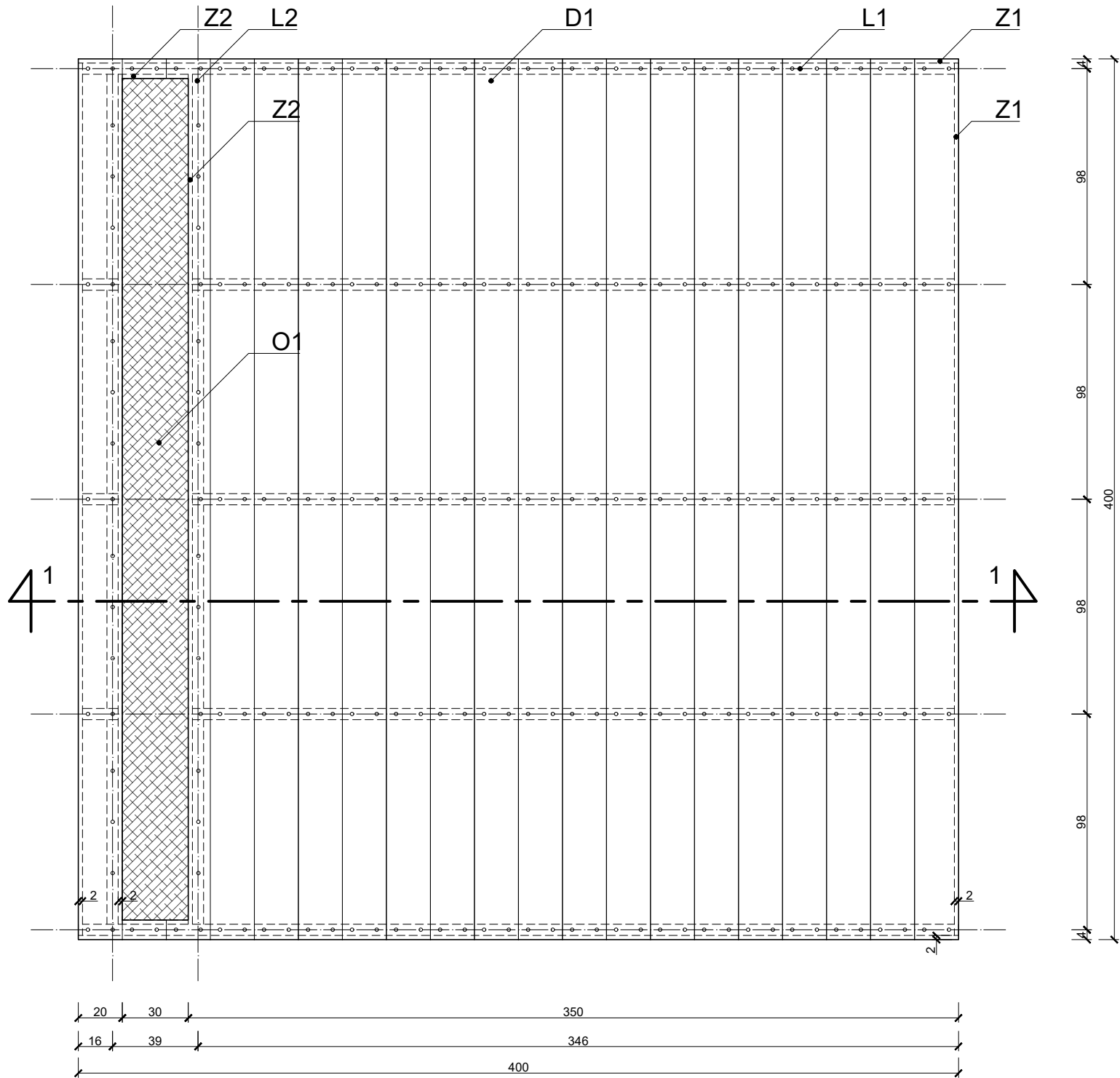
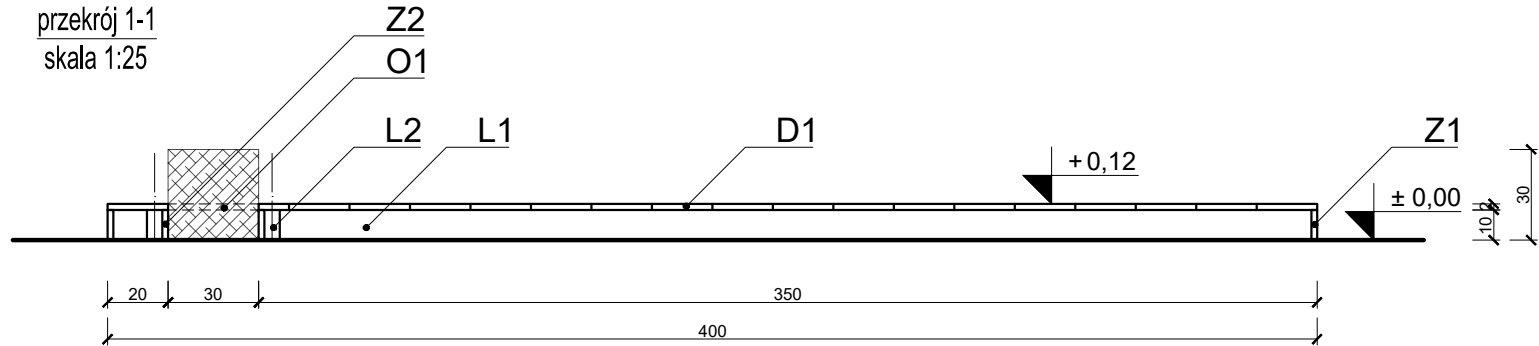


8

podest z desek- typ 1
skala 1:25



przekrój 1-1
skala 1:25



I. OZNACZENIA

- D1– deski ryflowane 20 x ok.[400x20x1,9 cm]
L1– legar 5 x ok.[400x10x5,1 cm], co 98 cm
L2– legar 8 x ok.[92,5x10x5,1 cm]
O1– otwór w podeście (pojemnik na rośliny)
Z1– zaślepka zewnętrzna, deska ryflowana 4 x ok.[400x20x1,9 cm]
Z2– zaślepka wewnętrzna, deska ryflowana 4 x ok.[400x20x1,9 cm]

II. UWAGI

MATERIAŁY: Konstrukcja drewniana, drewno egzotyczne;
KOLOR: Drewno naturalne
na gruncie

- Nie należy obmierzac wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
- Każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częściami opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
- Elementy mocowań oraz ostateczne wymiary profili i elementów konstrukcyjno–wykończeniowych projektowanych obiektów małej architektury dobrać zgodnie z technologią producenta zapewniając wysoką trwałość i solidność rozwiązań;

PROJEKT BUDOWLANY		
Jednostka projektująca	ES PRACOWNIA KRAJOBRAZU Elżbieta Szopińska ul. Rzečna 13/1, 51-348 Wrocław NIP: 899 134 72 39, REGON 380218701	
Nazwa zamierzenia budowlanego	Noworudzki Ekologiczny Park Wolny od Smogu przy Miejskim Ośrodku Kultury w Nowej Rudzie, jako wdrożenie Miejskiej Inicjatywy Działań.	
Adres obiektu budowlanego	ul. Strzelecka 2A, 57 – 400 Nowa Ruda, działka ewidencyjna numer: 95/2 jednostka ewidencyjna: 020804_1; Nowa Ruda- miasto obręb ewidencyjny: 0005, Nowa Ruda powiat: kłodzki, województwo: dolnośląskie	
Tytuł rysunku	Detal- podest z desek typ 1	
Inwestor	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda NIP 885 15 33 338, REGON 890717935	
Autorzy:	Branża:	podpis
mgr inż. arch. Janusz Pulikowski	architektura, konstrukcje	
data	skala	nr rysunku
listopad 2022	1:25	PT-06.1 MA