



- 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 stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
- każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
- wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;
- ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;
- dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych z zachowaniem charakterystycznych parametrów po akceptacji Zamawiającego;
- podkonstrukcje i fundamentowanie należy dobrać w ramach lub dopasować do wybranego systemu zapewniając odpowiednią nośność i trwałość rozwiązania;

|   |  |  |                          |
|---|--|--|--------------------------|
| ES PRACOWNIA KRAJOBRAZU Elżbieta Szopińska<br>51-348 Wrocław, ul. Rzeczna 13/1  |  |  |                          |
| NAZWA ZADANIA:<br>Noworudzki Ekologiczny Park Wolny od Smogu przy Miejskim Ośrodku Kultury<br>w Nowej Rudzie jako wdrożenie Miejskiej Inicjatywy Działań. |  |  |                          |
| INWESTOR:<br>Gmina Miejska Nowa Ruda<br>Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda<br>NIP: 8851533338,<br>REGON: 890717935   |  | PROJEKT:<br>Budowa fontanny i obiektów małej architektury<br>wraz z przebudową układu komunikacyjnego<br>i zagospodarowaniem terenu w zakresie zieleni w<br>otoczeniu Miejskiego Ośrodka Kultury w Nowej Rudzie. |                          |
| AUTORZY   |  | PODPIS   |                          |
| mgr inż. arch. Janusz Pulikowski  |  |  |                          |
| mgr inż. arch. Jakub Pulikowski   |  |  |                          |
| BRANŻA:<br>architektura   |  | STADIUM:<br>PB   | DATA:<br>11.2022         |
| TREŚĆ RYSUNKU:<br>Detal - przekrój przez podest z desek   |  | SKALA:<br>1:20   | NR RYSUNKU:<br>PAB 2.2_3 |