



- UWAGI:
1. Stal S355
  2. Wszystkie ostre krawędzie oszlifować
  3. Spoiny powyżej 4 mm wykonać jako wielowarstwowe
  4. Spoiny bez opisu wykonać jako pachwinowe o gr. a=0.7gr. cieńszego elementu i długości krótszego elementu oraz spoiny czołowe na pełną grubość V

|   |                   |   |             |
|---|-------------------|---|-------------|
| Stadium :   | Projekt Budowlany | Branża :  | Konstrukcja |
| Temat : Rozbudowa boiska gminnego w Stężycy polegająca na budowie budynku biurowo-socjalno-zapleczewowego wraz z instalacjami, budowę parkingu z chodnikami, budowę ogrodzeń powyżej 2,2m, budowę trybun i stanowisk komentatorskich wraz zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturą techniczną i zbiornikami na wody opadowe |                   |   |             |
| Adres : dz. nr 649/22, 649/21, 649/42, obręb 0014, ul. Abrahama, Stężycza   |                   |   |             |
| Jednostka projektowa :  |                   | BIURO TECHNICZNE KONSTEEL<br>81-187 Gdynia tel. 531-333-202 |             |
| Projektował : mgr inż. Barbara Maćkowska<br>upr. do projektowania b. o. w spec. konstr.budowlanej nr 185/Gd/2002  |                   | Nazwa rysunku :<br>SLUP OSWIETLENIOWY<br>detale             |             |
| Sprawdził : mgr inż. Tomasz Aleksiejczyk<br>upr. do projektowania b. o. w spec. konstr.budowlanej nr 340/Gd/2002  |                   | Nr rysunku : K 27   |             |
| Data : VI 2023  |                   | Skala : 1 : 25  |             |