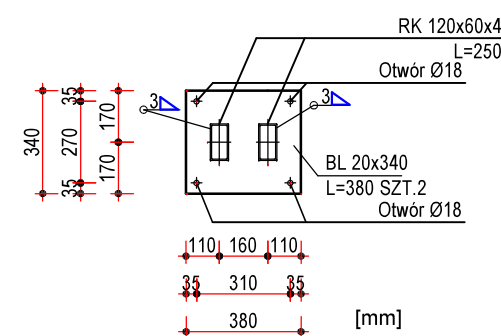
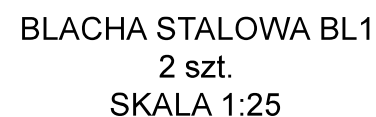
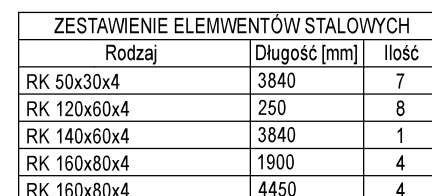




1. Roboty budowlano instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do prac wykonawca zapozna się z całością dokumentacji projektowej.
2. Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantem.
3. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych - normy branżowe,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.
4. Brak wskazania na rysunku elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych powszechnie przyjętych rozwiązań technicznych nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem.
5. Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków i opisów technicznych.

[illegible]

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and material specifications. The drawing shows a top view of the plate with dimensions in millimeters (mm) indicated by red arrows. The overall dimensions are 280 mm in height and 300 mm in width. The plate has four Ø18 holes, two on each long side. The distance between the centers of the holes is 140 mm. The distance from the center of each hole to the nearest corner is 80 mm. The plate is made of RK 160x80x4 and RK 120x60x4. The material is SŁUBA M16. The plate is BL 20x280. The plate is L=300 SZT.2. The plate is marked with a 3 and a 4. The plate is marked with a 3 and a 4. The plate is marked with a 3 and a 4. The plate is marked with a 3 and a 4.

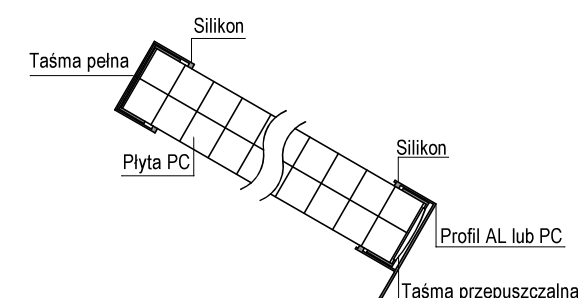
Uszczelka górna

Profil aluminiowy

Płyta komorowa

Podpora (rura stalowa)

Uszczelka dolna



| | |
|-----------|--------|
| STAL | St3SX |
| ELEKTRODY | EA146 |
| ŠRUBY | 4.8(4) |

| | | | |
|---|---|---------------------|--|
| OBIEKT: | PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA W PUDLISZKACH | | |
| INWESTOR: | Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia | | |
| LOKALIZACJA: | 63-842 Pudziszki, ul. Szkolna 1a działki nr 10/144 | | |
| BRANŻA: | konstrukcja | | |
| TEMAT RYSUNKU: | ZADASZENIE WEJŚCIA | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | | |
| KONSTRUKCJA projektant: | mgr inż. Andrzej Olejnik uprawnienia nr WKP/0325/PWOK/16 | Podpis: | |
| asystent projektanta: | mgr inż. Natalia Waleńska | Podpis: | |
| SKALA 1:50 | DATA: 21.11.2022 | NR RYS. K-04 | |
| <u>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</u> | | | |
|  <p>palladio OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</p> | | | |
| PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia, tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl | | | |
| www.palladio.com.pl | | | |