



UWAGA:

- Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonac jako pachwinowe.
- a=0,7 gr. łączonych elementów w przypadku spoin jednostronnych.
- a=0,5 gr. łączonych elementów w przypadku spoin dwustronnych.
2. Nie oznaczone spoiny czołowe wykonac na pełen przekroj cieńszego z elementów.
3. Przed montażem konstrukcji należy sprawdzic zgodność wykonania fundamentów z projektem.
4. Po dokreceniu srub fundamentowych podkładki z blachy należy przyspawac do blachy podstawy.
5. Na blachy czołowe stosowac blachy uniwersalne.
6. Blachy czołowe należy sprawdzic, czy nie mają rozwarstwien.
7. Jeżeli nie opisano inaczej połączenia doczołowe sprężać siła 0,5So i 0,5Mo.
8. Dopuszcza się wykonanie rygla wyłącznie z tolerancja ujemna.
9. Widok kratki pomostowej:

a) widziany z dołu

b) widziany z góry

| DATA | REWIZJA | OPIS DZIAŁ | ZMIENIACZY |
|---|-------------------------------|-------------------|---------------|
| 30.12.2019 | A | WYDANE PODSTAWOWE | L.G. |
| INWESTOR | | | |
| GMINA BUKOWIEC | | | |
| Ciepłowy 14, 86-122 Bukowiec | | | |
| OBIEKT | | | |
| Rozbudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej o halę gimnastyczną oraz kompleks lekkoatletyczny (zadanie nr1) | | | |
| dz. nr 221/15, obręb Bukowiec, gmina Bukowiec | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | | |
| PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA | | | |
| Przemysław Reier | | | |
| ul. Ikara 3/2A, 86-300 Grudziądz | | | |
| tel. 781 986 700 | | | |
| NIP: 8762228631, REGON: 341544900 | | | |
| Faza | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| BRANŻA | | | |
| KONSTRUKCYJNA | | | |
| Nazwa rysunku | | | |
| Rysunki montażowe | | | |
| FLUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NIP | SPRZĘT |
| PROJEKTOWA | mgr inż. Ireneusz Sienkiewicz | KLIPKOWSKI | Kowal: Biał |
| DATA | NR RYSUNKU | REWIZJA | SKALA RYSUNKU |
| 30.12.2019 | K001 | A | 1:50 |