



#### 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 cieszsze z elementów.
3. Przed montażem konstrukcji należy sprawdzic zgodnosć wykonania fundamentow z projektem.
4. Po dokreceniu srub fundamentowych podkladki z blachy należy przyspawac do blachy podstawy.
5. Na blachy czołowe stosowac blachy uniwersalne.
6. Blachy czołowe należy sprawdzic, czy nie maja rozwarstwien.
7. Jeżeli nie opisano inaczej polaczenia 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

a) widziany z góry

DATA	REWIZJA	OPIS DZIAŁ	ZMIENIACZY
30.12.2019	A	WYDANE PODSTAWOWE	L.G.
INWESTOR			
GMINA BUKOWIEC			
Ciepłowny 14, 86-122 Bukowiec			
OBIEKT			
Rozbudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej o halę gimnastyczną oraz kompleks lekkoatletyczny (zadanie nr2)			
dz. nr 221/6, obręb Bukowiec, gmina Bukowiec			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
Przemysław Reier			
ul. Ikara 3/2A, 86-300 Grudziądz			
NIP: 8762228631, REGON: 341544900			
Faza			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
KONSTRUKCYJNA			
Nazwa rysunku			
Rysunki montażowe			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Imię i Nazwisko	Specjalność
Projektowna	mgr inż. Ireneusz	Kłopotnicki	Konstrukcja
Data	30.12.2019	K002	A
Skala	1:50		