

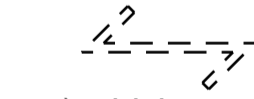
**UWAGA:**

1. Wysokość pomostu dostosować do pomostów istniejących

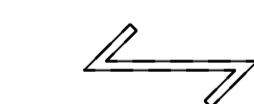
**UWAGA:**

1. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonać 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 wykonać na pełen przekrój cieńszego z elementów.
3. Przed montażem konstrukcji należy sprawdzić zgodność wykonania fundamentów z projektem.
4. Po dokreśleniu śrub fundamentowych podkładki z blachy należy przyspawać do blachy podstawy.
5. Na blachy czołowe stosować blachy uniwersalne.
6. Blachy czołowe należy sprawdzić, czy nie mają rozwarstwień.
7. Jeżeli nie opisano inaczej połączenia doczołowe sprężać siłą 0.5So i 0.5Mo.
8. Dopuszcza się wykonanie rygli wyłącznie z tolerancją ujemną.
9. Widok kratki pomostowej:

a) widziany z dołu



a) widziany z góry



DATA	REWIZJA	OPIS ZMIAN	ZMIENIĄCY
08.10.2020	A	WYDANIE PODSTAWOWE	W.R.

INWESTOR: MIEDZYGMINNY KOMPLEKS UNIESZKODLIWNIA  
 ŁŁODPADÓW PRONATURA SP. Z O.O.  
 UL. ERNSTA PETERSONA 22, 85-962 810 GOSZCZYLŁODPADÓW PRONATURA SP. Z O.O.

OBIEKT: Pomost 2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
 PROFKON Biuro Projektowe Wojciech Remus  
 ul. Nauczycielska 22, 86-300 Grudziądz  
 e-mail: biuro@profkonbp.pl  
 www.profkonbp.pl

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA

NAZWA RYSUNKU: Rysunki montażowe

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Remus	KUP0006POOK08	Konstr. Bud.	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
08.10.2020	K001	A	1:10