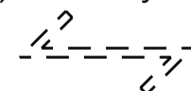
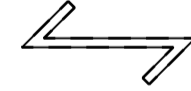


- UWAGA:**
- Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonać jako pachwinowe.
a=0,7 gr. łączonych elementów w przypadku spoin jednostronnych.
a=0,5 gr. łączonych elementów w przypadku spoin dwustronnych.
 - Nie oznaczone spoiny czolowe wykonać na pełen przekrój cieńszego z elementów.
 - Przed montażem konstrukcji należy sprawdzić zgodność wykonania fundamentów z projektem.
 - Po dokreśleniu srub fundamentowych podkładki z blachy należy przyspawać do blachy podstawy.
 - Na blachy czolowe stosować blachy uniwersalne.
 - Blachy czolowe należy sprawdzić, czy nie mają rozwarstwien.
 - Jeżeli nie opisano inaczej połączenia doczolowe sprężać siłą 0.5So i 0.5Mo.
 - Dopuszcza się wykonanie rygli wyłącznie z tolerancją ujemną.
 - Widok kratki pomostowej:
a) widziany z do³u

a) widziany z g³ory


UWAGA:

1. Wysokość pomostu dostosować do pomostów ist.

DATA	REWIZJA	OPIS ZMIAN	ZMIENIĄCY
08.10.2020	A	WYDANIE PODSTAWOWE	W.R.
INWESTOR MIEDZYGMINNY KOMPLEKS UNIESZKODLIWIA ŁŁODPADÓW PRONATURA SP. Z O.O. UL. ERNSTA PETERSONA 22, 85-962 810GOSZCZŁŁODPADÓW PRONATURA SP. Z O.O.			
OBIEKT Pomost 1			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROFKON Biuro Projektowe Wojciech Remus ul. Nauczycielska 22, 86-300 Grudziądz e-mail: biuro@profkonbp.pl www.profkonbp.pl			
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANZA KONSTRUKCYJNA			
NAZWA RYSUNKU Rysunki montażowe			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Remus	KUP0006POOK08	Konstr. Bud.
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
08.10.2020	K001	A	1:10