

Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spiny wykonano ak pachwinowe.

a) 0,7 gr. łączonych elementów w przypadku spoin jednostynnych

b) 0,5 gr. łączonych elementów w przypadku spoin dwustynnych

Spoiny czółowe i spiny czółowe wykonano na pełen przekrój łączonych elementów.

3. Przed montażem konstrukcji należy sprawdzić zgodność wykonania fundamentów z projektem.

4. Wskazano na rysunku fundamentowych podkładki z blachy należy przyspawać do blachy podstawy.

5. Na blachy czółowe stosować blachy uniwersalne


6. Blachy czółowe należy polierować, czy nie mają rysów

Jeżeli nie opisano inaczej spawalnictwo doczołowe sprężyste śl. 0,5S0 i 0,5M0.

7. Dopuścić się do wykonania ryglu i wyliczanie z tolerancji wykonania

8. Widok kratki pomostowej:

a) Wskazywać do dołu

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAL	mgr inż. Wojciech Remus	KUP0006/POD008	Konstrukc. Bud.	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU	
09.02.2023	K005	A	1:50	