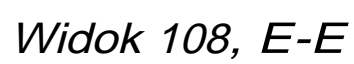
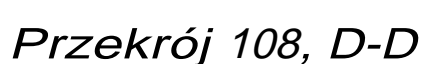


Waga całkowita (kg)
Gabaryty (W x S x D): 1967 x 409 x 6312

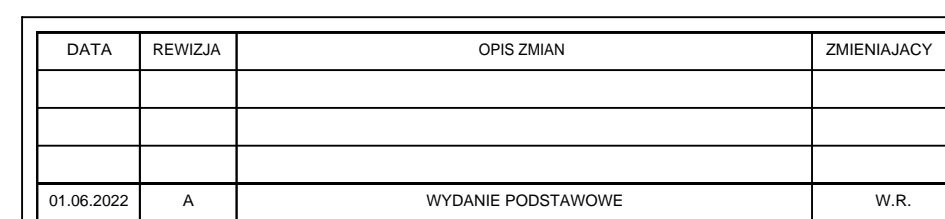


Sztuk	Œruby	Norma	Materia³	Waga	Ozn.
4	FAZII16*160		gvz gvz		Monta¿owe
8	M12*140	931	8.8	1.28	Monta¿owe
8	M20*65	7990	8.8	2.62	Monta¿owe
4	M16*65	7990	8.8	0.77	Monta¿owe
Waga ca¿kowita (kg)				4.67	



UWAGA:


1. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spiny wykonuje każdy pachwinowiec.
2. 0,7 g. łączących elementów w przypadku spinu jednostronnych.
3. a=0,5 g. łączących elementów w przypadku spinu dwustronnych.
4. Nie oznaczono spinu czółki wykonano na pełen przekrój cięsnego z elementów.
5. Wzrost i siła 0,550 g. czółki należy sprawdzić zgodnie z wykonaniem fundamentów z projektem.
6. Wzrost i siła 0,550 g. elementów podkładki z blachy należy sprawdzić do blachy podłoża.
7. Na blachy czółowe stosować blachy uniwersalne
8. Blachy czółowe i elementy czółki sprawdzić, czy nie mają rozwarstwień.
7. Jeżeli nie opisano inaczej połączenia doczołowe spinąć siła 0,550 g. czółki
8. Dopuszczaja się wykonanie rygla wyłącznie z tolerancja ujemna.
9. Widok kratki pomostowej:
- a) widziany z dołu



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PROFKON Biuro Projektowe Wojciech Remus

ul. Nauczycielska 22; 86-300 Grudziądz
e-mail: biuro@profkonp.pl
www.profkonp.pl

NAZWA RYSUNKU				
Poz.107,108				
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOSC	PODPIS
PROJEKTOWANIE	mgr inż. Wojciech Ratus	4132/0006/5000006	Konstrukcja	

DATA 01.06.2022	NR RYSUNKU K104	REWIZJA A	SKALA RYSUNKU 1:10
--------------------	--------------------	--------------	-----------------------

Przekrój 107. G-G