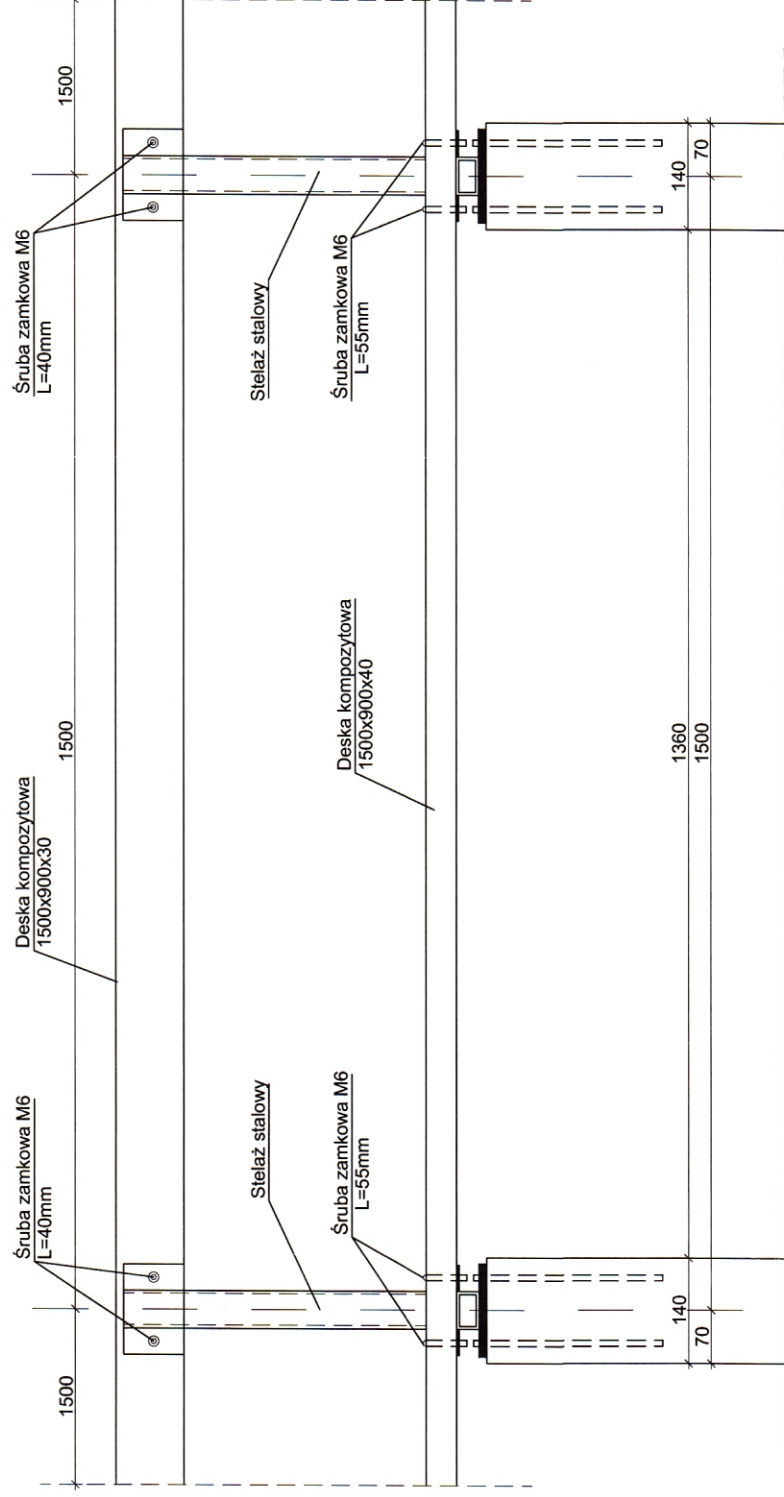
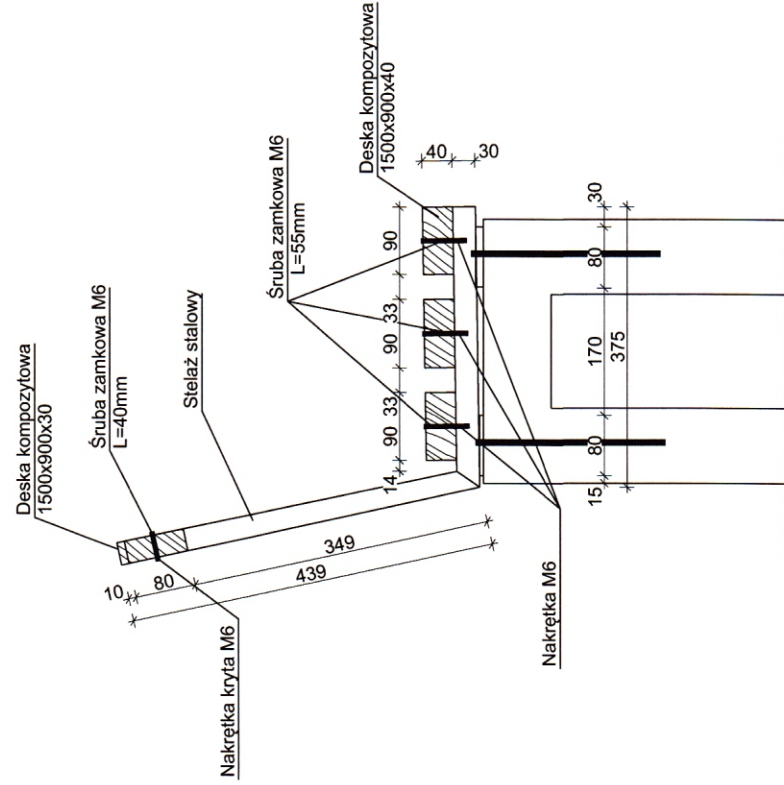


Ławki trybun skala 1:10



Poz.	Przekrój	Długość elementu	Ilość	Masa jednostkowa	Masa
		[mm]			
1	RKP 50x30x3	429	316	3,30	447,36
2	RKP 50x30x3	375	316	3,30	391,05
B1	124x80x5	-	316	0,39	123,24
B2	124x80x10	-	316	0,70	221,20
B3	120x80x4	-	316	0,30	94,80
B4	50x35x4	-	1896	0,05	94,80
Razem					1372,45

Uwazi:

1. Stal S235JR
2. Stalowe elementy ławek po wypawianiu oczyścić mechanicznie z resztek rdzy i zgożelini spawalniczych, odtłuścić i pomalować dwukrotnie farbą podkładową jednoskładnikową.
3. Jako warstwę nawierzchniową stosować dwie warstwy farby poliwinyl-akrylowej o min grubości 50 µm.
4. Spoiny połączeń elementów rurowych wykonać jako pachwinowe, obwodowo $a = t_1$ (t_1 – grubość ścianki elementu rurowego).
5. Spoiny nie opisane inaczej wykonywać jako pachwinowe, obwodowo $a = 0.6xt_1$ (t_1 – grubość cieńszej z łączonych blach).

STAROSTWO POWIATOWE
w Kolobrzegu

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUD PROJEKT HONORATA KADŁUBEK 78-123 SIEMIŃSKI UL. KOKORZESKA 27			
Tytuł rysunku ŁAWKI TRYBUN	Skala 1:10	Format A-3	
Obiekt Trybuny widowni	Nr rysunku Konstrukcja - 4		
Zamierzenie budowlane Przebudowa wraz z rozbudową amfiteatru w Ustronie Morskim			
Data 26.02.2020r.	Adres budowy dz. nr 260/6, obręb Ustronie Morskie, gmina Ustronie Morskie		
Inwestor Gmina Ustronie Morskie, 78-111 Ustronie Morskie, ul. Rolna 2.			
Projektant mgr inż. Marcin Kadłubek upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr ZAP/0071/POK/2019	Sprawdzający mgr inż. Tomasz Turski upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr 129/DOS/04		

