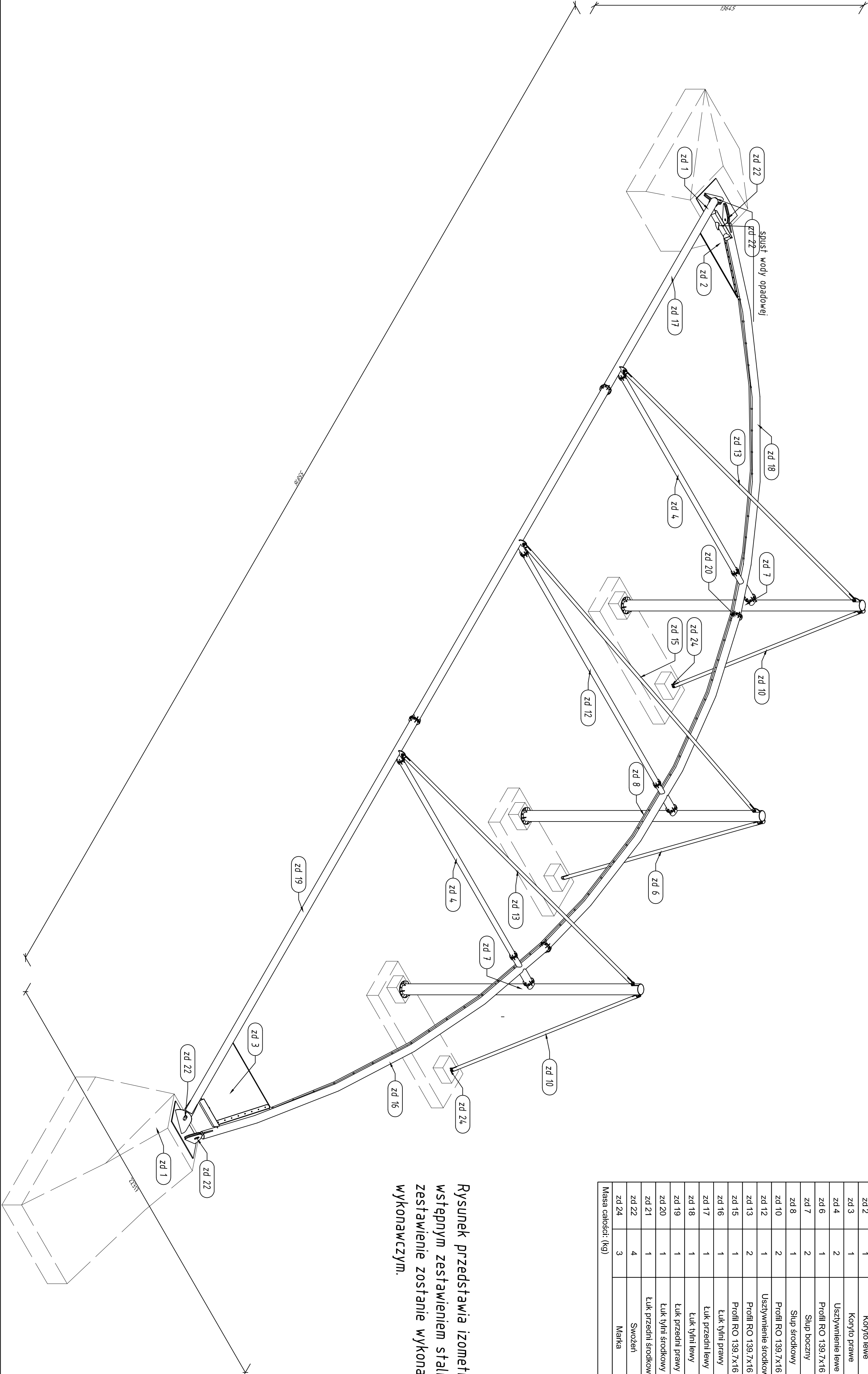


Pozycja	Liczba	Nazwa elementu	Masa	
			Elementu (kg)	Całkowita (kg)
zd 1	2	Podpora lewa	1527,15	3054,29
zd 2	1	Koryto lewe	953,91	953,91
zd 3	1	Koryto prawe	953,91	953,91
zd 4	2	Uszywanie lewe	1256,87	2513,75
zd 6	1	Profil RO 139 Tx16	614,13	614,13
zd 7	2	Ślip boczny	2336,73	4673,47
zd 8	1	Ślip środkowy	2336,69	2336,69
zd 10	2	Profil RO 139 Tx16	631,49	1262,98
zd 12	1	Uszywanie środkowe	1476,69	1476,69
zd 13	2	Profil RO 139 Tx16	720,41	1440,82
zd 15	1	Profil RO 139 Tx16	805,01	805,01
zd 16	1	Łuk tylni prawy	1724,60	1724,60
zd 17	1	Łuk przedni lewy	1643,29	1643,29
zd 18	1	Łuk tylni lewy	1709,91	1709,91
zd 19	1	Łuk przedni prawy	1638,92	1638,92
zd 20	1	Łuk tylni środkowy	1622,45	1622,45
zd 21	1	Łuk przedni środkowy	2792,60	2792,60
zd 22	4	Swożen	6,51	26,05
zd 24	3	Marka	17,67	53,00
Masa całości: (kg)				31298,47

Izometria konstrukcji
skala 1:100



Rysunek przedstawia izometrie konstrukcji ze
wstępnym zestawieniem stali. Szczegółowe
zestawienie zostane wykonane w projekcie
wykonawczym.

Pracownia architektoniczna A3projekt	
Tytuł projektu Przebudowa i rozbudowa amfiteatru miejskiego	
dz. nr ewid. 245/10, odr. podz. 3 Sieradz, ul. Kłoczowa	
Nazwa rysunku Izometria konstrukcji zadaszenia amfiteatru	
Status Rysunku branża konstrukcyjna	
Numer Rysunku K.01	Skala projektu 1:100
Napisany przez mgr inż. Tomasz Świątek	Podpis
Projektowany przez mgr inż. Zdzisław Tworek upr: 690087	Podpis
Sprawdzony przez mgr inż. Jacek Galk upr: LO00621/PWOK06	Podpis