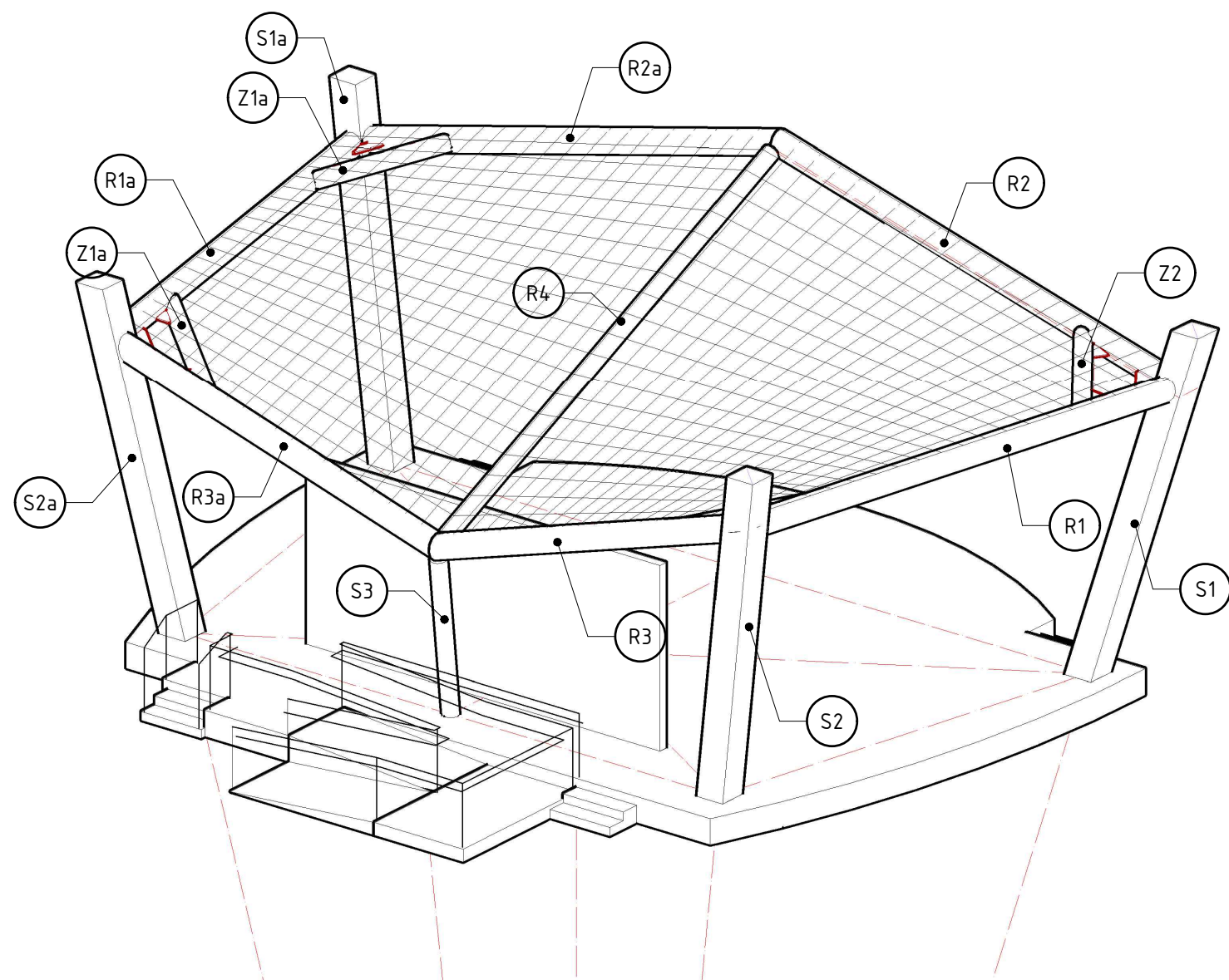
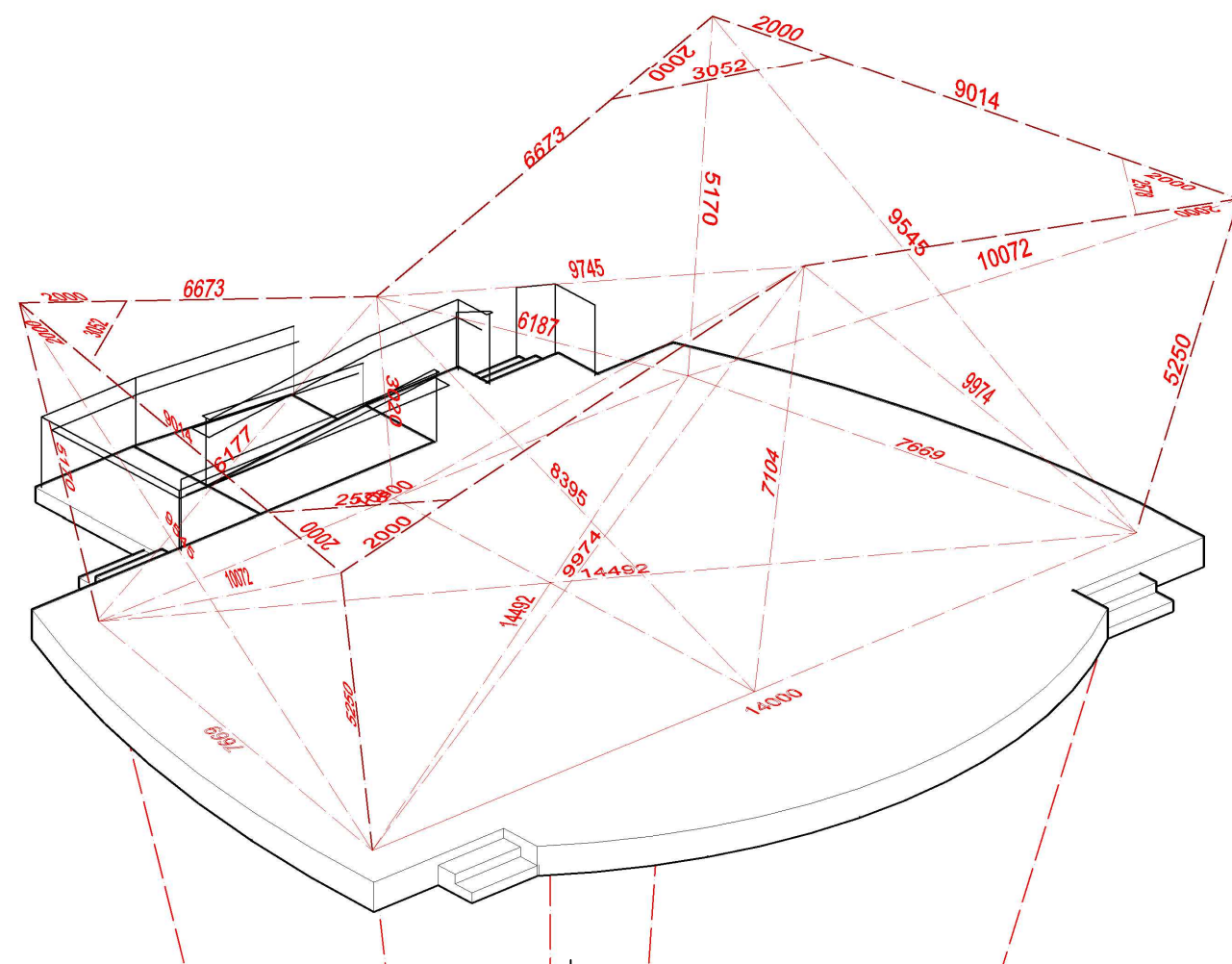


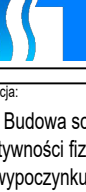
Pozycja	Ilość	Element	Długość	Masa jedn.	Masa jednej sztuki	Masa całkowita	Materiał	Uwagi
			[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
razem dla 1 szt. [kg] :						15230,83		
masa elementu [kg] :						15230,83		
dodatek na spoiny, blachy węzłowe, uźebrowanie 10% [kg] :						1384,62		
masa elementów składowych [kg] :						13846,21		
S1	2	4xblacha 12x500	6 400	188,40	1205,76	2411,52	S235JR	S1a wykonać jako symetryczny
S2	2	4xblacha 12x500	6 400	188,40	1205,76	2411,52	S235JR	S2a wykonać jako symetryczny
S3	1	RO 273,12	2 820	77,20	217,70	217,70	S235JR	
R1	2	RO 406,4x16	8 513	154,00	1311,00	2622,00	S235JR	R1a wykonać jako symetryczny
R2	2	RO 406,4x16	8 300	154,00	1278,20	2556,40	S235JR	R2a wykonać jako symetryczny
R3	2	RO 406,4x16	6 500	154,00	1001,00	2002,00	S235JR	R3a wykonać jako symetryczny
R4	1	RO 273,12	9 750	77,20	752,70	752,70	S235JR	
Z1	2	RO 273,12	3 050	77,20	235,46	470,92	S235JR	Z1a wykonać jako symetryczny
Z2	2	RO 273,12	2 600	77,20	200,72	401,44	S235JR	Z2a wykonać jako symetryczny

1. Wymiary podano w milimetrach.
2. Rysunek czytać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
3. Rysunek czytać łącznie z opisem technicznym i częścią architektoniczną projektu.
4. Elementy z indeksem "a" wykonać jako symetryczne.
5. Oznaczenia:  
S - słupy  
R - rygle  
Z - zastrzały
6. Wszystkie elementy rurowe łączyć spoinami czołowymi V oraz badać defektosopowo



Osie konstrukcyjne konstrukcji wsporczej przekrycia .  
Izometria  
1 : 100



	<b>HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.</b> 87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1 tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577 mail: biuro@hydrowojciech.pl www.hydrowojciech.pl	
Inwestycja:		
Budowa sceny letniej oraz ogólnodostępnych miejsc aktywności fizycznej (siłowni zewnętrznej) przeznaczonych do wypoczynku, sportu i rekreacji mieszkańców miejscowości Kruszyń, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu wokół inwestycji przewidzianej do realizacji na działce o nr ewid. 76/19 położonej w obrębie 0012 Kruszyń - gm. Włocławek.		
Inwestor / Zleceniodawca:		
<b>Gmina Włocławek</b> ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek		
Projektant:	Podpis:	
mgr inż. Paweł Gerba KUP/0105/PWOK/14		
Sprawdzający:	Podpis:	
mgr inż. Agata Łukasik KUP/0079/POOK/08		
Etap:		
<b>Projekt techniczny</b>		
Branża:		
<b>Konstrukcyjna</b>		
Tytuł rysunku:		
<b>Konstrukcja wsporcza zadaszenia</b>		
Skala:	Data:	Nr rys.:
<b>1:100</b>	<b>10.04.2024r.</b>	<b>K22</b>
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych (1624)		