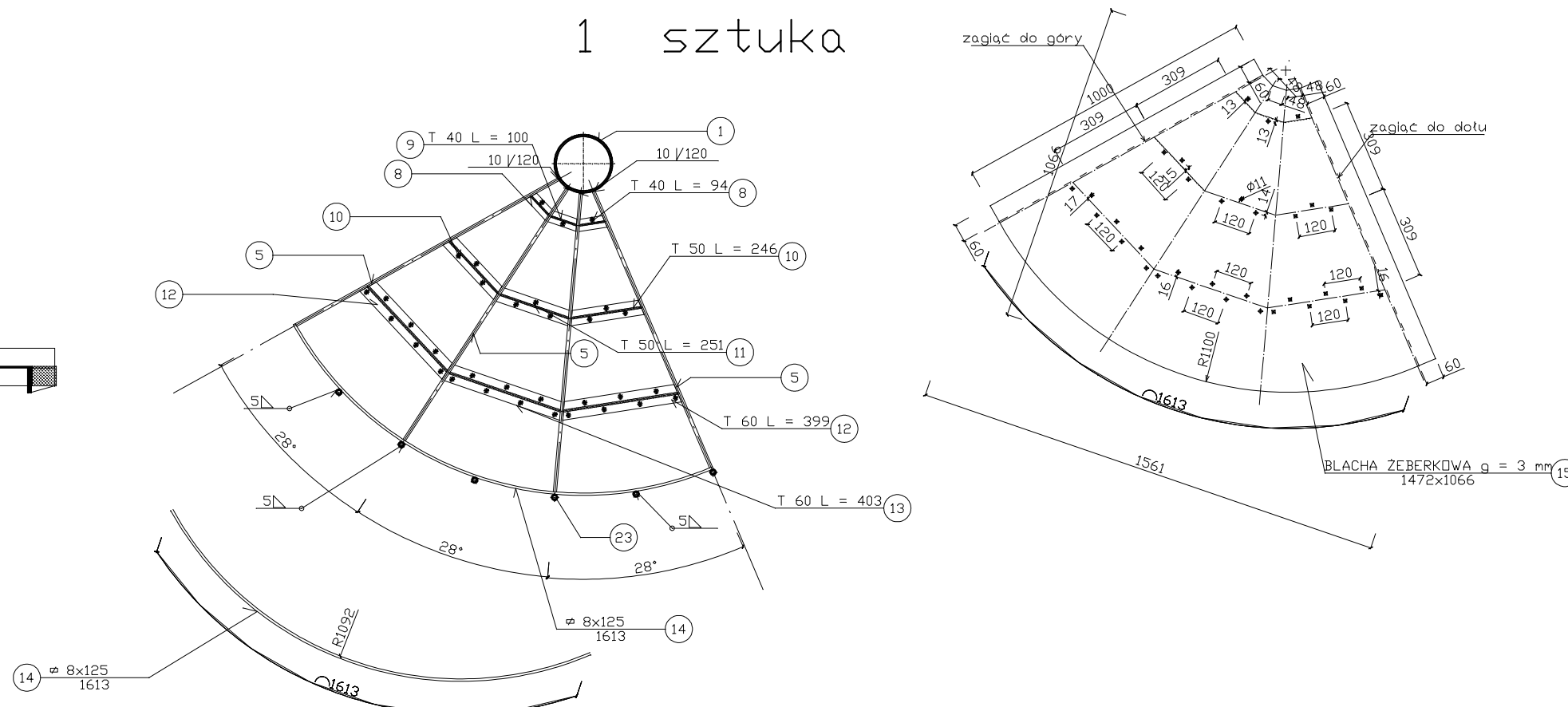
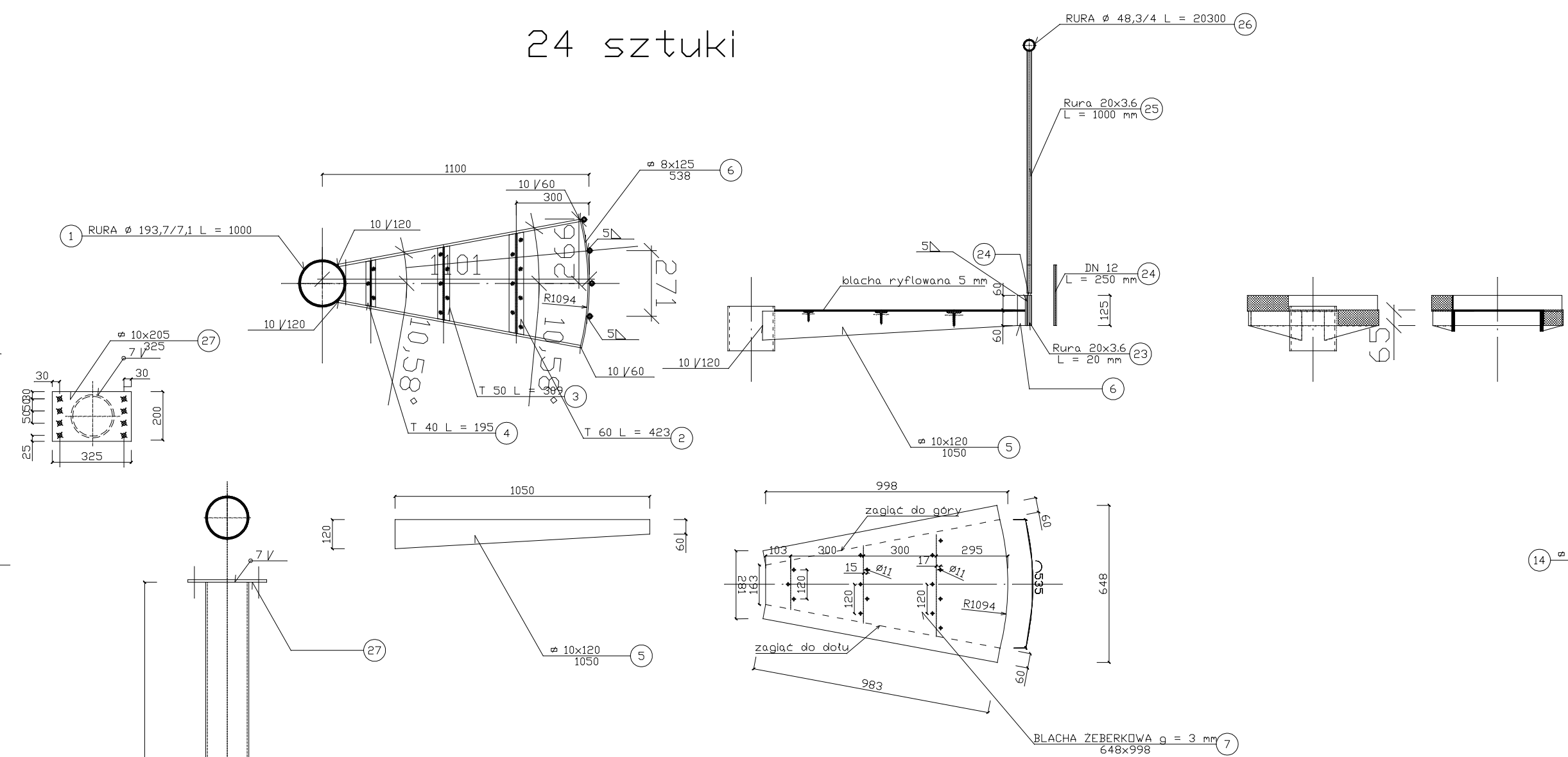
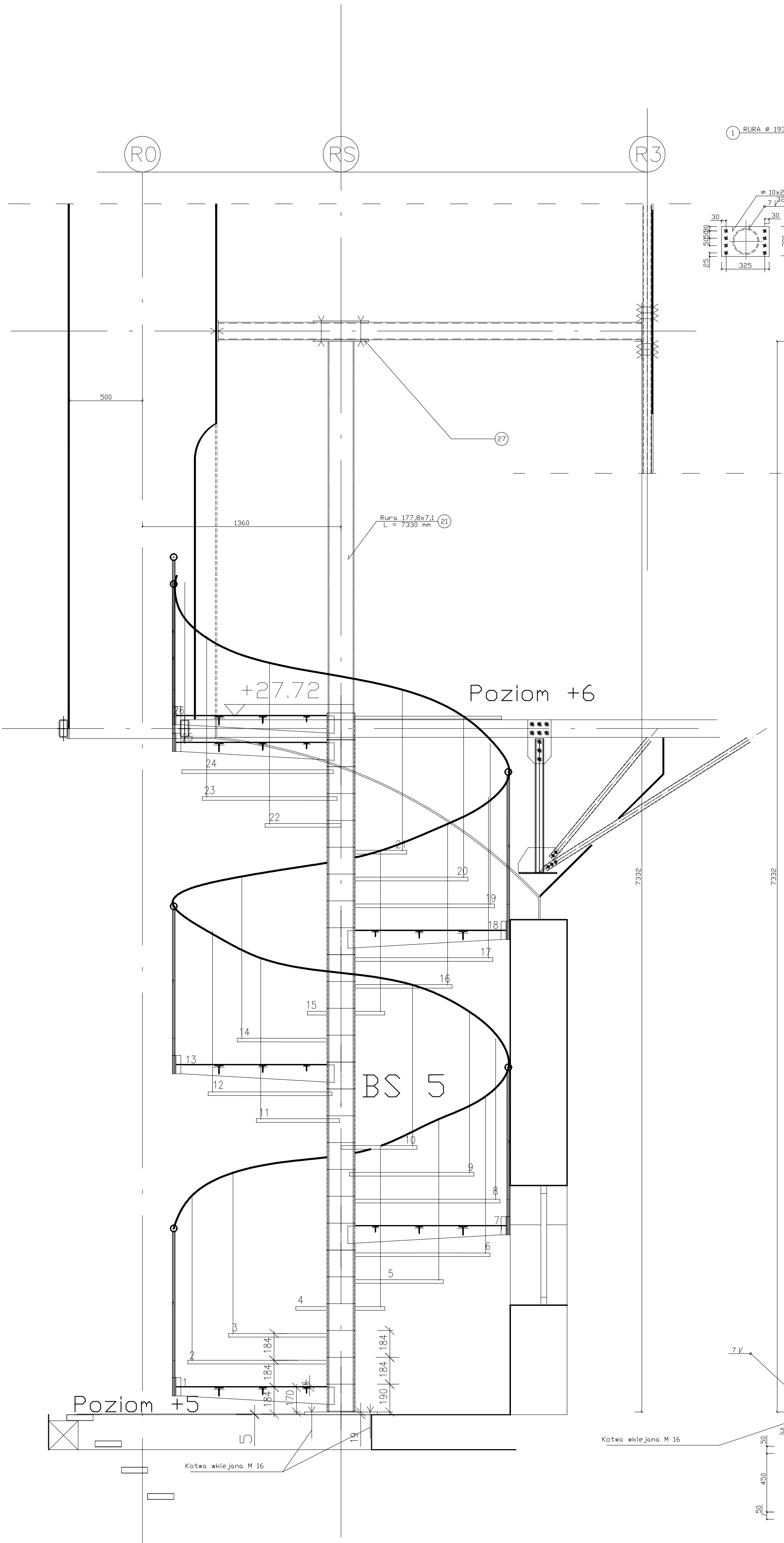
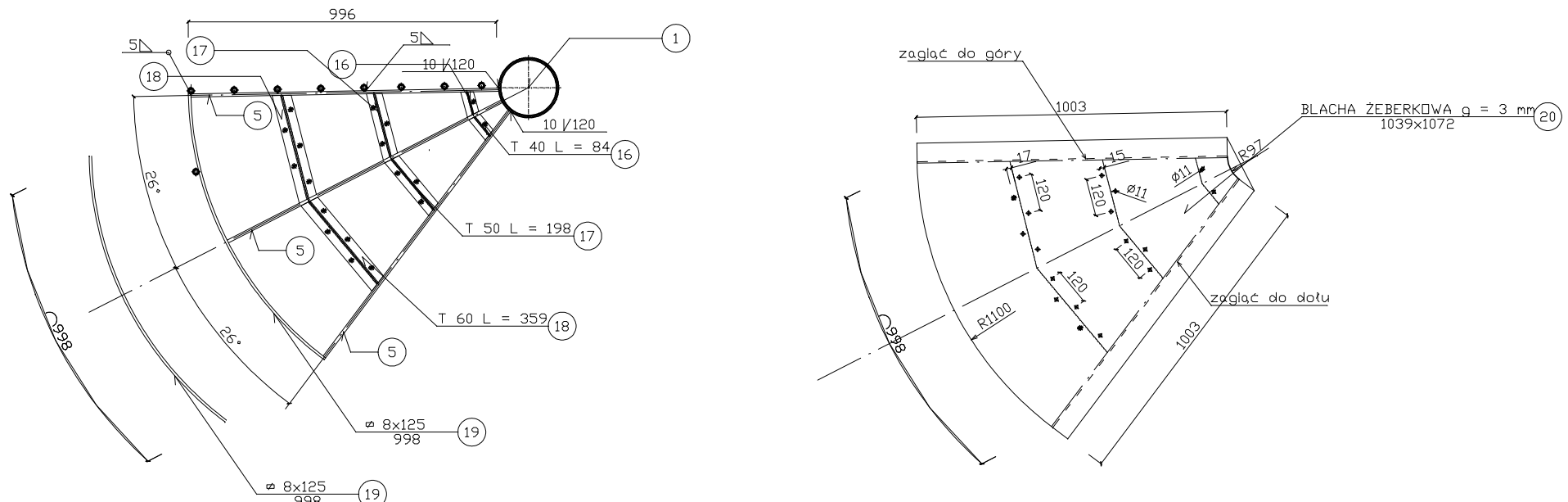


Stopień podstawowy (1-12, 14-25)
24 sztuki

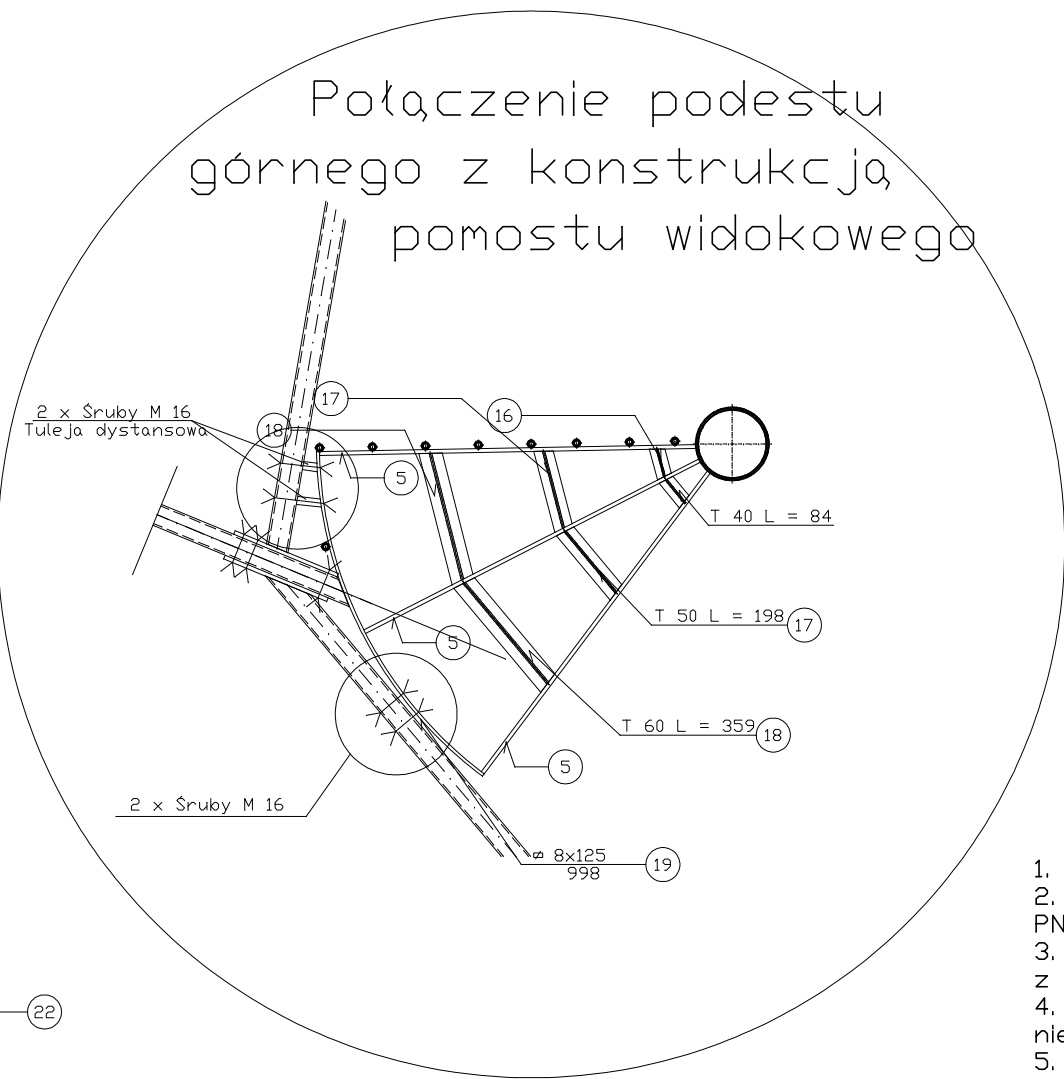
Spocznik pośredni (stopień 13)
1 sztuka



Podest górny (stopień 26)
1 sztuka



Połączenie podestu
górnego z konstrukcją
pomostu widokowego



STAL PROFILOWA I PŁASKA St3S
KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ:3
KLASA ŚRUB: 5.6

1. Klasa konstrukcji 3 wg PN-B-06200:2002.
2. Badania połączeń spawanych zgodnie z załącznikiem B normy PN-B-06200:2002 (tab. B.1 i B.2).
3. Dopuszczalne niezgodności połączeń spawanych wg PN-EN-25817 zgodnie z załącznikiem B normy PN-B-06200:2002 (tab. B.3).
4. Rysunek zwinłarowano w mm, wszystkie wymiary sprawdzić, w razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
5. Klasa połączeń śrubowych do scalenia głównych elementów nośnych - śruby zwykłe klasy 5.6.
6. Metoda warsztatowego spajania spawaniem - 131 (MIG) wg PN -EN ISO 4063.
7. Kategoria korozyjności C2. Dla trwałości powłoki 15 lat i zestawu farb alkidowych określono całkowitą grubość powłoki (NDFT) - 160 mikrometrów.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Pos.	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Materiał
mm	m	m	kg	kg		
1	24	RURA Ø193,7/7,1	184	4.416	32.700	144.40
2	24	TEDOWNIK T 60	423	10.152	6.230	63.25
3	24	TEDOWNIK T 50	309	7.416	4.440	32.93
4	24	TEDOWNIK T 40	195	4.680	2.960	13.85
5	55	Ø100x120	1050	57.750	9.420	544.01
6	24	Ø100x125	538	12.912	7.850	101.36
7	24	- g = 3.00 mm	998	23.952	26.600	412.86
8	2	TEDOWNIK T 40	94	0.188	2.960	0.56
9	1	TEDOWNIK T 40	100	0.100	2.960	0.30
10	2	TEDOWNIK T 50	246	0.492	4.440	2.18
11	1	TEDOWNIK T 50	251	0.251	4.440	1.11
12	2	TEDOWNIK T 60	399	0.798	6.230	4.97
13	1	TEDOWNIK T 60	403	0.403	6.230	2.51
14	1	Ø100x125	1613	16.13	7.850	12.66
15	1	- g = 3.00 mm	1066	1.066	26.600	41.82
16	1	TEDOWNIK T 40	84	0.084	2.960	0.25
17	1	TEDOWNIK T 50	198	0.198	4.440	0.88
18	1	TEDOWNIK T 60	359	0.359	6.230	2.24
19	1	Ø100x125	998	0.998	7.850	7.83
20	1	- g = 3.00 mm	1072	1.072	26.600	29.63
21	1	Rura 177,8x7,1	7330	7.330	29.900	219.17
22	1	Ø100x500	500	0.500	78.500	39.25
23	115	Rura 20x3,6	125	14.375	1.460	20.99
24	115	PRET Ø12	250	28.750	0.888	25.53
25	115	Rura 20x3,6	1000	115.000	1.460	167.90
26	1	RURA Ø48,3/4	20300	20.300	4.370	88.71
27	1	Ø100x205	325	0.325	16.092	5.23
RAZEM [kg]					1986.37	
DODATEK NA SPOINY 180 % [kg]					35.75	
OGÓŁEM [kg]					2022.13	
Opracował: []						
Sprawdził: []						

STAL PROFILOWA St3S
KLASA ŚRUB
KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ
BRZEGI ELEMENTÓW SPAWANYCH PRZYGOTOWAĆ DO SPAWANIA ODPOWIEDNIO DLA KAŻDEJ SPOINY
SPAWAĆ ELEKTRODAMI ER346
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEODZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm

Jednostka projektowa	 <div>Usługi Techniczno-Budowlane Krzysztof Borek ul. Szczecińska 54, 66-400 Gorzów Wlkp. 95-731 50 50, 509-506 795, kborek@poczta.fm</div>		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		
Zamierzenie budowlane	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA WIEŻY CIŚNIEŃ NA PUNKT WIDOKOWY I PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ		
Adres	66-530 DREZDENKO ul. Niepodległości dz. nr 197/11		
Projektant konstrukcji	mgr inż. KRZYSZTOF BOREK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Nr uprawnień LBS/0040/P00K/10	Podpis
1 : 20	Schody stalowe BS 5 na pomost balkonowy na poziomie +6	30.05.2014	Rys. 21