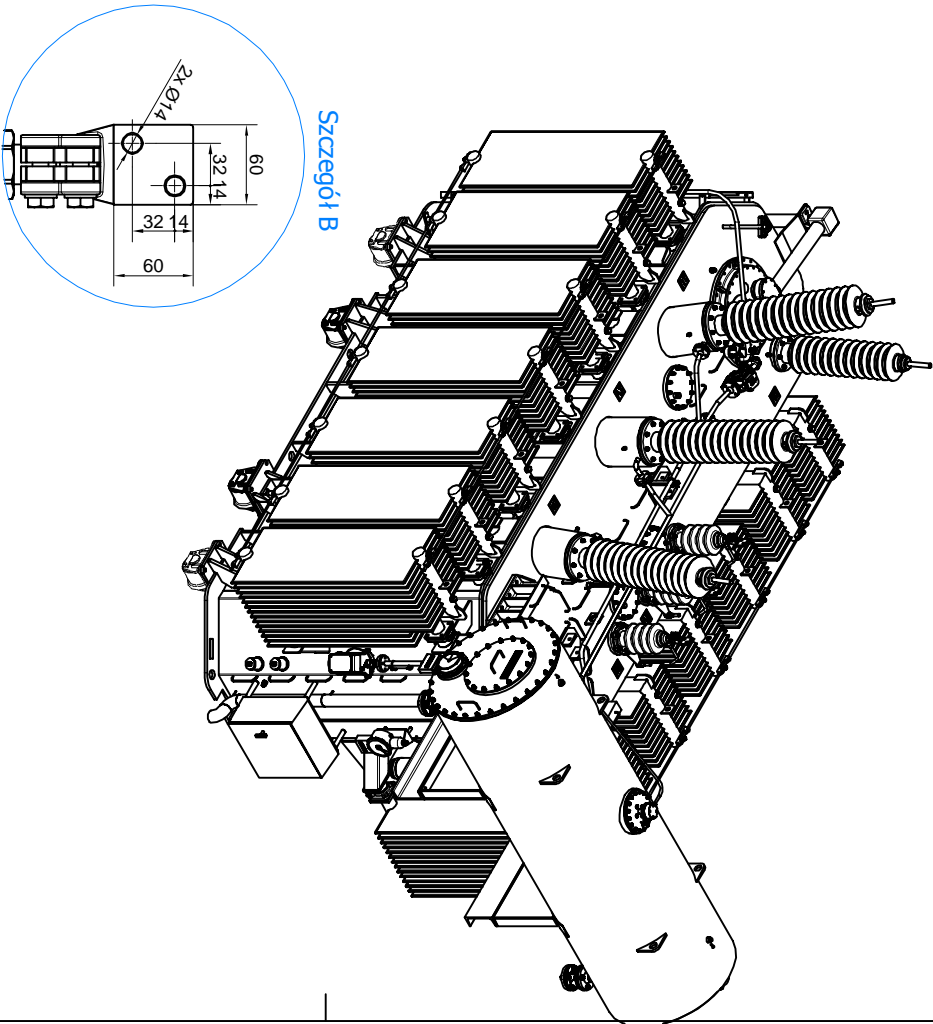
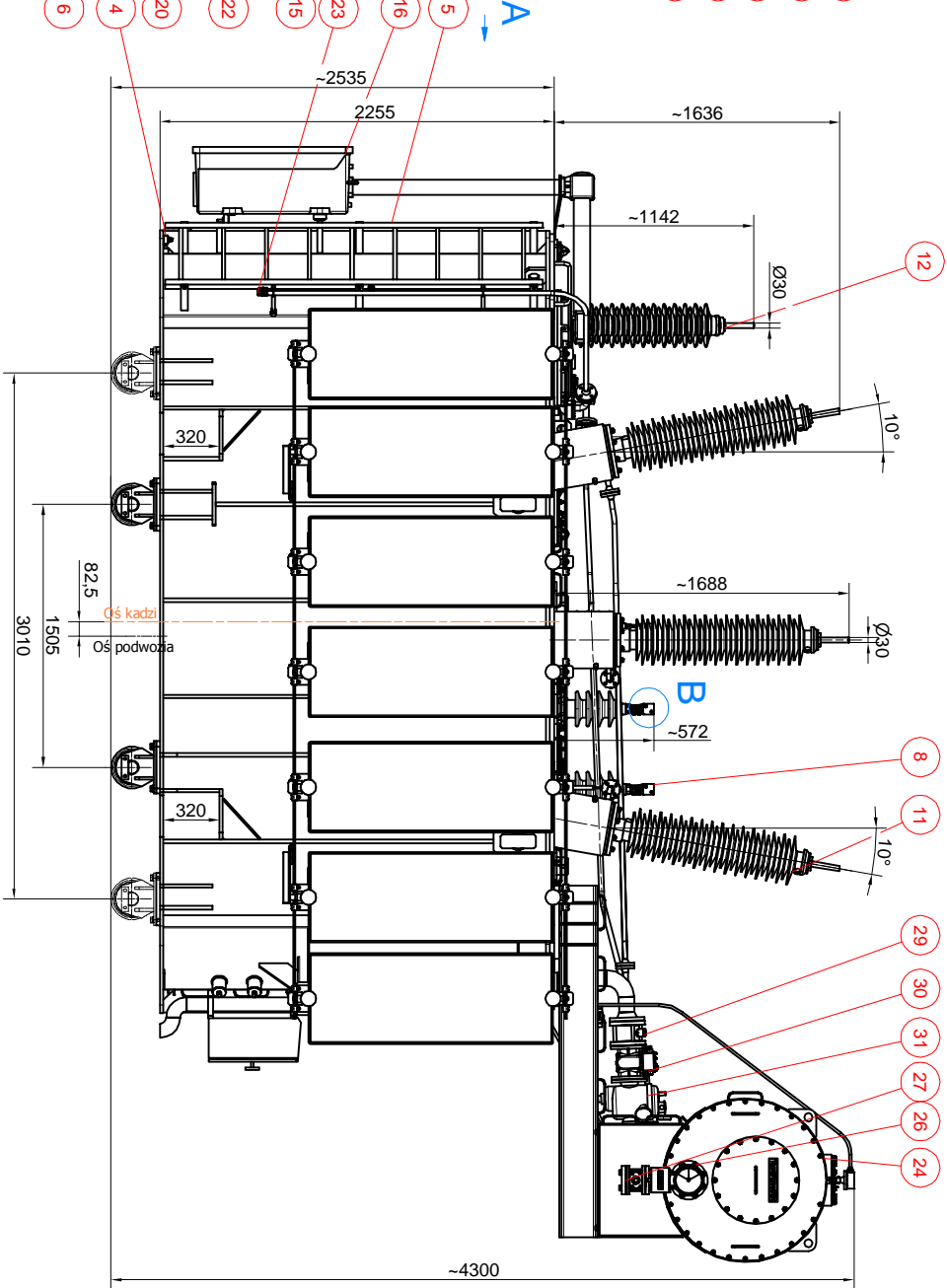
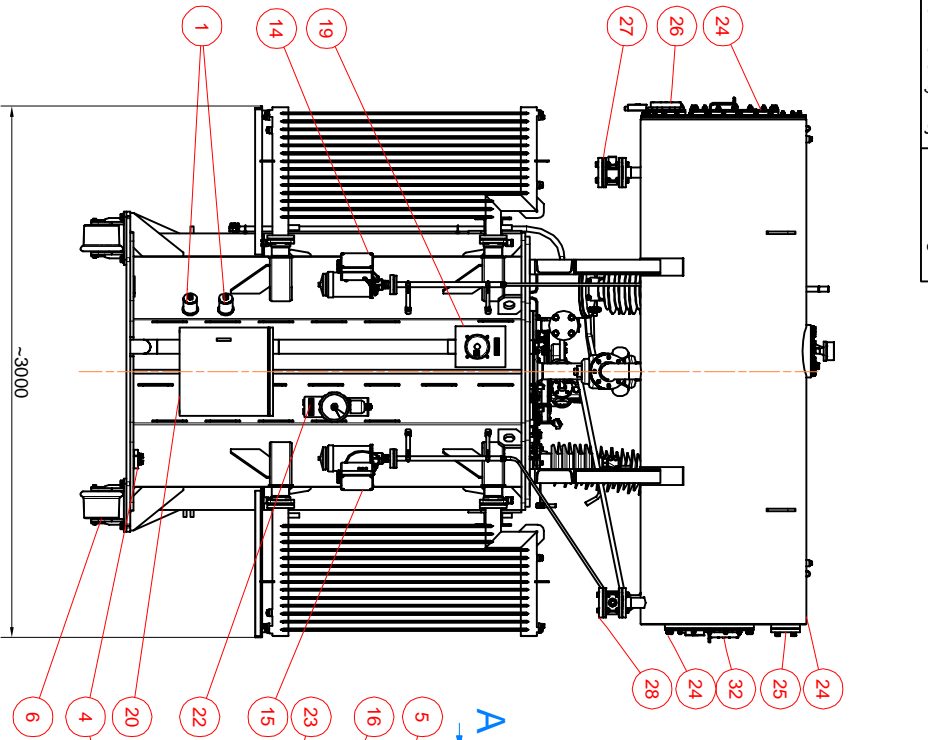
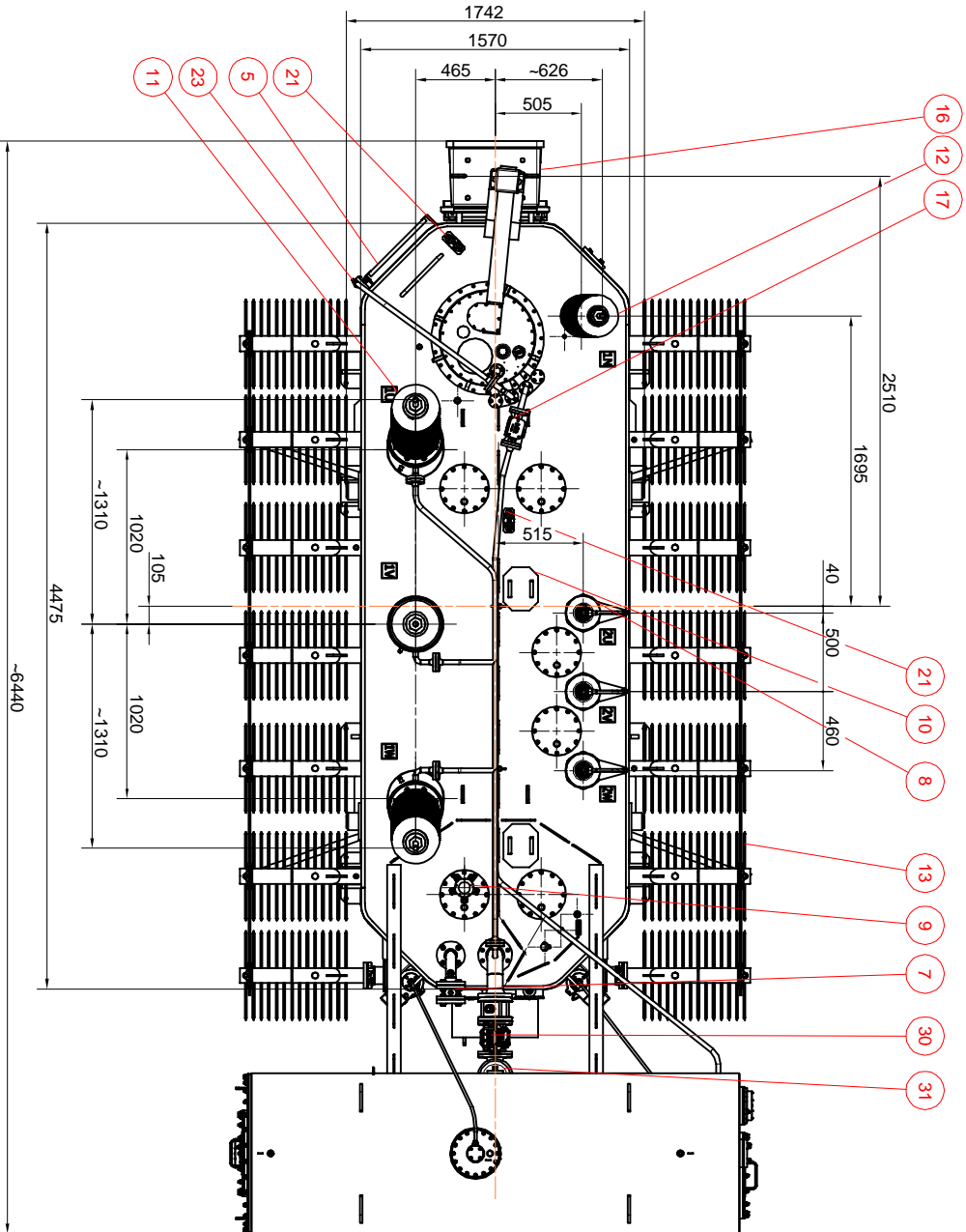
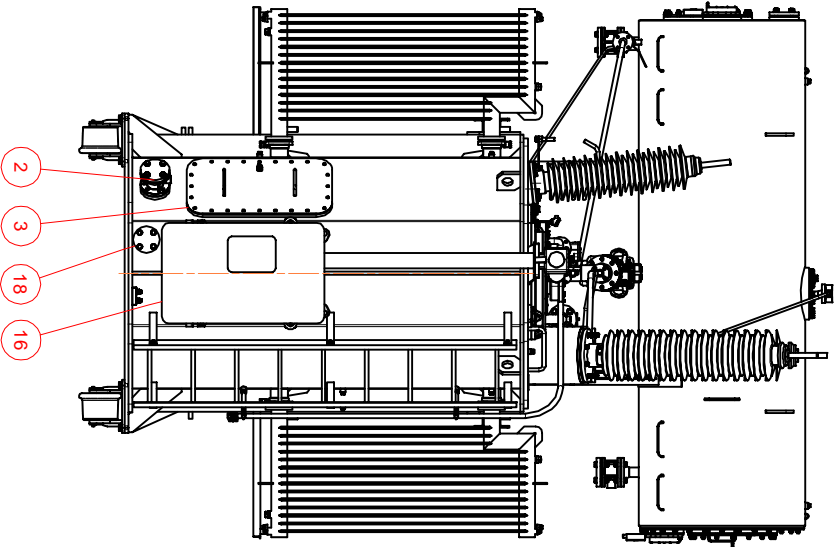


MASZY [kg]:		
Masa całkowita	36500 kg	
Masa oleju	9300 kg	
Masa cz. aktywnej	18800 kg	



Widok A



31	Zawór odcinalny cy konserwator	1
30	Przełka - nik gazowo-przepływowy transformatora BF80	1
29	Zawór kulowy DN80	2
28	Zawór spustowy oleju z konserwatora - przeł. cznik (DN50)	1
27	Zawór spustowy oleju z konserwatora - kad (DN50)	1
32	Magnetyczny wska. nik poziomu oleju przeł. cznika zaczepów LA220	1
26	Magnetyczny wska. nik poziomu oleju transformatora LB220	1
25	Wlew oleju konserwator - przeł. cznik zaczepów (DN50)	1
24	Konserwator SPAWALNIA	1
23	Zawór do pobierania próbek oleju z przeł. cznika	1
22	Termometr MSRT150 (2-kontaktowy)	1
21	Punkt zaczepowy (asekruacja)	2
20	Skrzynka zaciskowa	1
19	Ci. nienowy zawór bezpiecze. siwa VS100	1
18	Zawór spustowy resztek oleju DN40	1
17	Przełka - nik przepływowy RS2001	1
16	Nap. d przeł. cznika ED100S	1
15	Odwił. acz bezobsługowy AB2 (przeł. cznik)	1
14	Odwił. acz bezobsługowy AB2 (transformator)	1
13	Radiator	14
12	Przepust GOB450-800	1
11	Przepust GOB50-800	3
10	Podstawa spawana sypka CS	2
9	Przepust czujnika temperatury rdzenia	1
8	Przepust 24-1250/P3 UNEL1000A	3
7	Kołanko do obróbki oleju	1
6	Podwozie D200 (ERKAR)	4
5	Drabina	1
4	Zacisk pływowy uzłomowy	2
3	Właz rewizyjny	1
2	Zawór spustowy oleju z kadzi DN50	1
1	Zawór próbek oleju	2
Poz.		Szl.
Nazwa cz. ci		
Imię i nazwisko		
Podpis		
Nr rejestru		
3339		
Typ transformatora		
TJRc 16 000/115		
Nr rysunku		
4.3339		
TR 07 EGZ. Nr		
16 MVA		