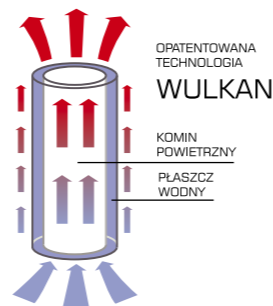
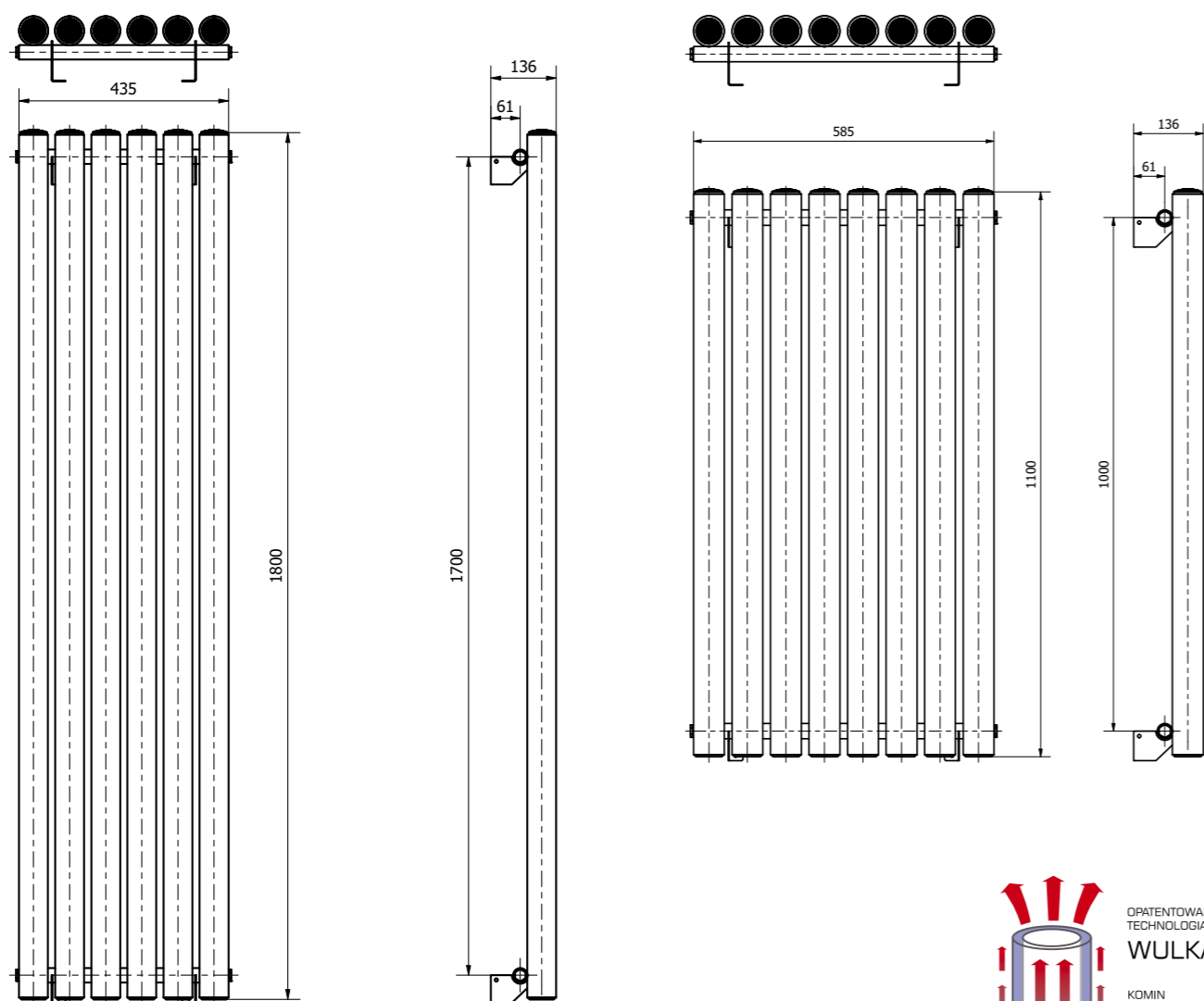


wysokość [mm]	szerokość [mm]	rozstaw kolektorów / podłączeń	głębokość [mm]	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	moc [W] 55/45/20	moc [W] 75/65/20	moc [W] 90/70/20
600	1 TULEJA	500	136	61	2.6	0.35	41	79	99
900	1 TULEJA	800	136	61	3.8	0.52	60	115	144
1100	1 TULEJA	1000	136	61	4.6	0.65	72	140	176
1500	1 TULEJA	1400	136	61	6.2	0.87	89	173	217
1800	1 TULEJA	1700	136	61	7.3	1.05	104	204	256
2000	1 TULEJA	1900	136	61	8.1	1.17	115	226	284
2500	1 TULEJA	2400	136	61	10.8	1.47	142	282	354

o szerokościach (ilości tulej): 285(4), 360(5), 435(6), 510(7), 585(8), 660(9), 735(10), 810(11), 885(12), 960(13), 1035(14), 1110(15). Podane niżej wartości dla 1 tulei.



## Przyciąga wzrok

Okrągłe, dziecięce kształty sprawiają, że grzejnik ten przyciąga wzrok dużych i małych. Przede wszystkim jednak wyjątkową jego cechą jest wysoka wydajność grzewcza. Troszczy się o nią specjalna konstrukcja „rurka w rurce” o przekroju 60 mm.



- > **Kolektory poziome:** okrągłe Ø 30
- > **Tuleje pionowe:** okrągłe Ø 60
- > **Wykonanie:** stal niskowęglowa lakierowana proszkowo lub stal nierdzewna
- > **Kolory standardowe:** biały RAL 9003, antracyt RAL 7016
- > **Uchwyty montażowe:** w zestawie z grzejnikiem
- > **Aksesoria:** wspornik pod grzejnik ułatwiający montaż do ściany działowej np. karton-gips
- > **Inne informacje:** możliwość wykonania wymiarów niestandardowych



> **Rodzaje podłączeń:** strona 180-181



> **Rekomendowane zestawy zaworów** szczegóły strona 174-175

