

TACA OCIEKOWA – opis i instrukcja montażu

Taca ociekowa wykonana z tworzywa sztucznego (PVC), z zamontowanym przewodem grzewczym i termostatem.

Zastosowanie - do odprowadzenia skroplin z jednostek zewnętrznych klimatyzatorów lub pomp ciepła.

Możliwy montaż - wsporniki składane lub spawane lub podstawy pod pompy ciepła.

Dane techniczne dot. tacy, grzałki i termostatu:

Zakres znamionowego napięcia zasilania grzałki - od 5 V do 400 V

Moc elektryczna grzałki: od 5W/m.b. do 80 W/m

Wymiary zewnętrzne tacy: dł. 795 mm; szer. 395 mm

Temperatura pracy grzałki: -20°C ÷ +105°C

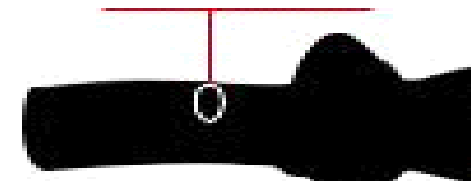
Termostat: max AC 125V/15A; AC 250V/7,5A; min AC 85V/200mA

Termostat: zakres pracy: OFF 13 +/- 3°C - ON 3 +/- 3°C

Termostat bimetaliczny (T)

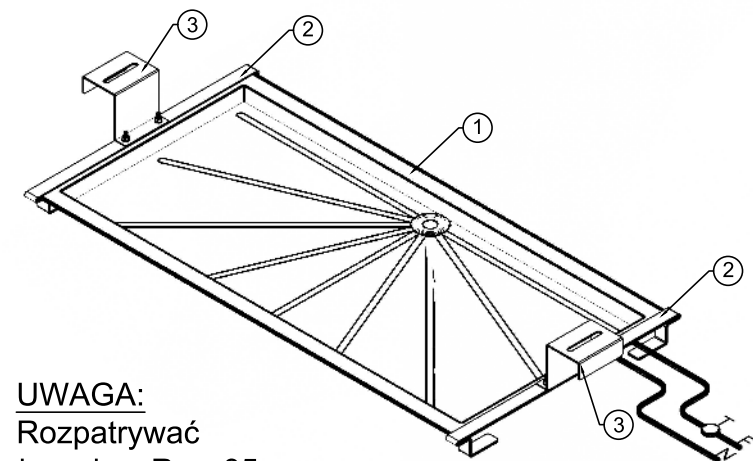
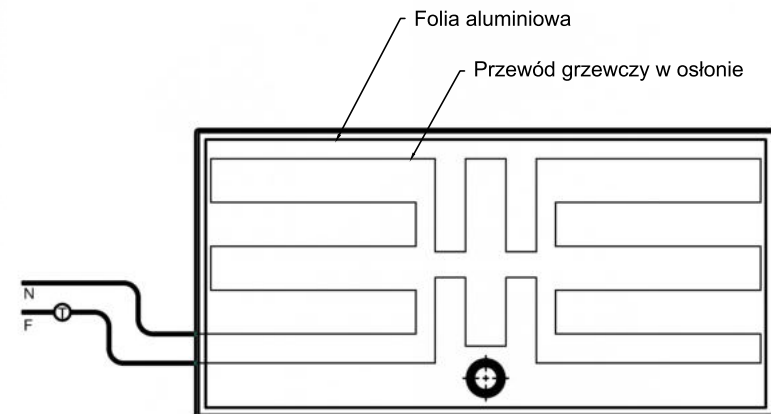
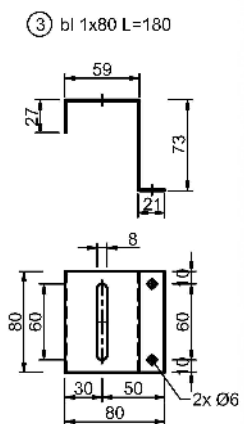
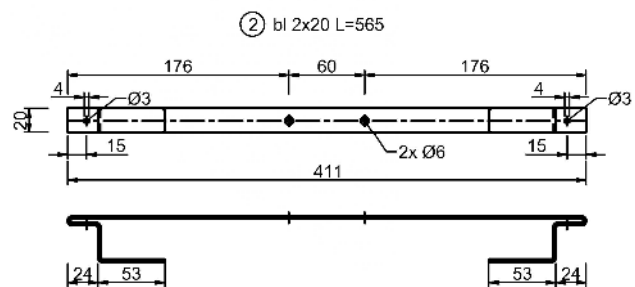
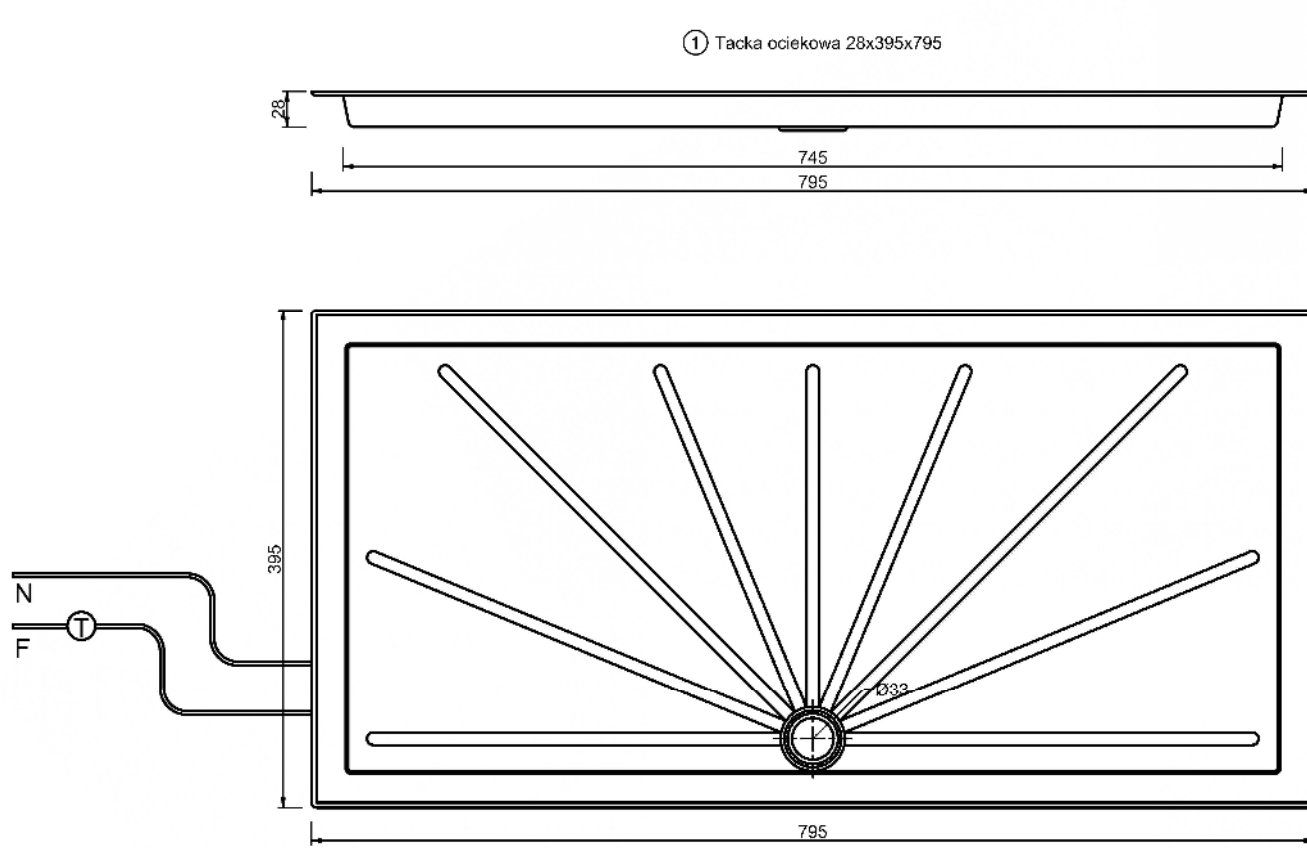


Termostat w osłonce termokurczliwej



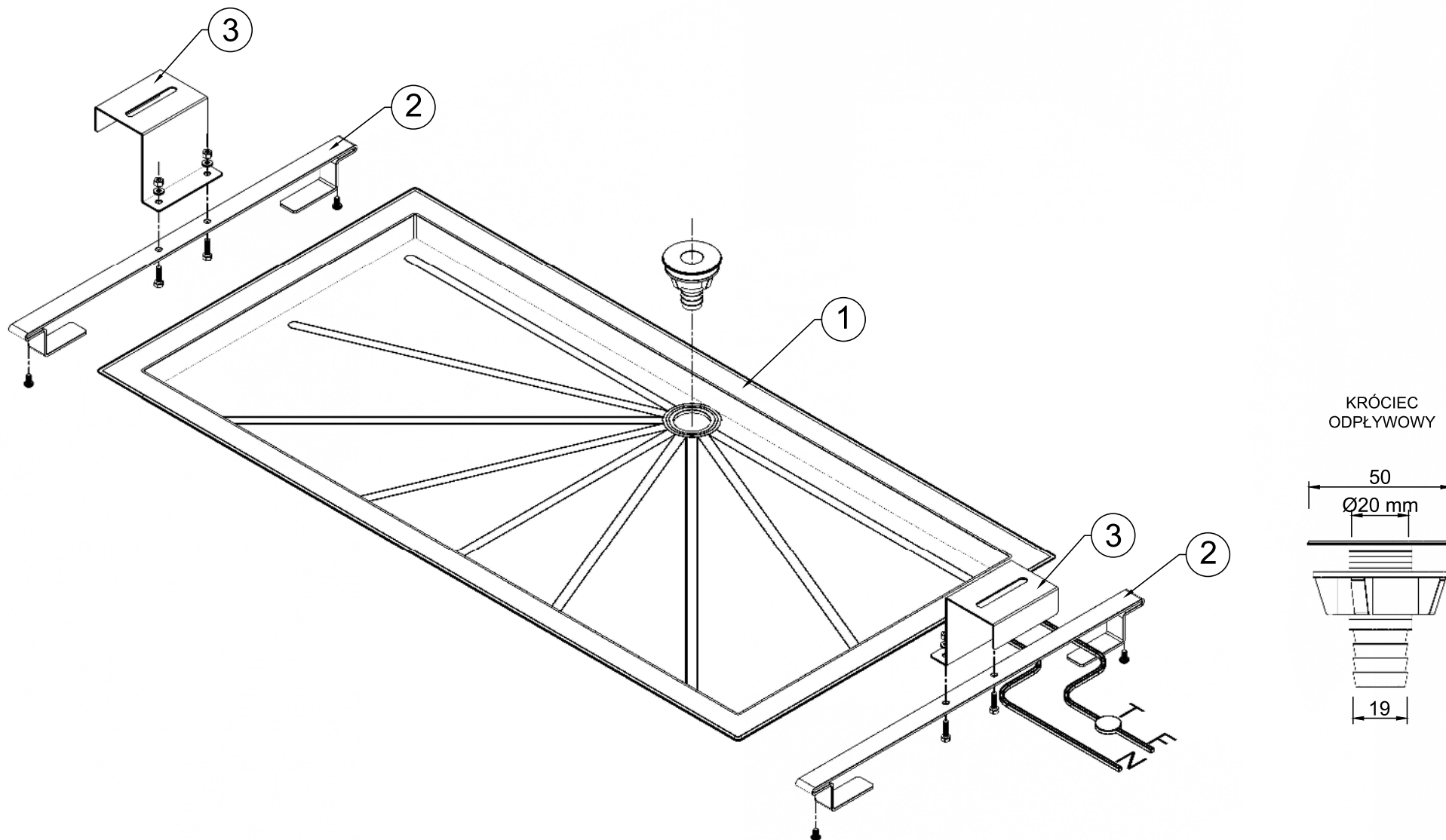
Uwaga:

Grzałkę zaleca się podłączać do pompy ciepła za pośrednictwem przekaźnika w szczególności gdy maksymalna dopuszczalna obciążalność złącza pompy jest niższa niż moc grzałki.



UWAGA:
Rozpatrywać
łącznie z Rys. 35

Temat opracowania:	TACKA OCIEKOWA	Rys.nr 34
Materiał:	TWORZYWO SZTUCZNE / BLACHA STALOWA	skala 1:6
Rodzaj rysunku:	AKSONOMETRIA	
Data opracowania:	26 01 2023	
Kreślił:	dr inż. Dariusz Leń	



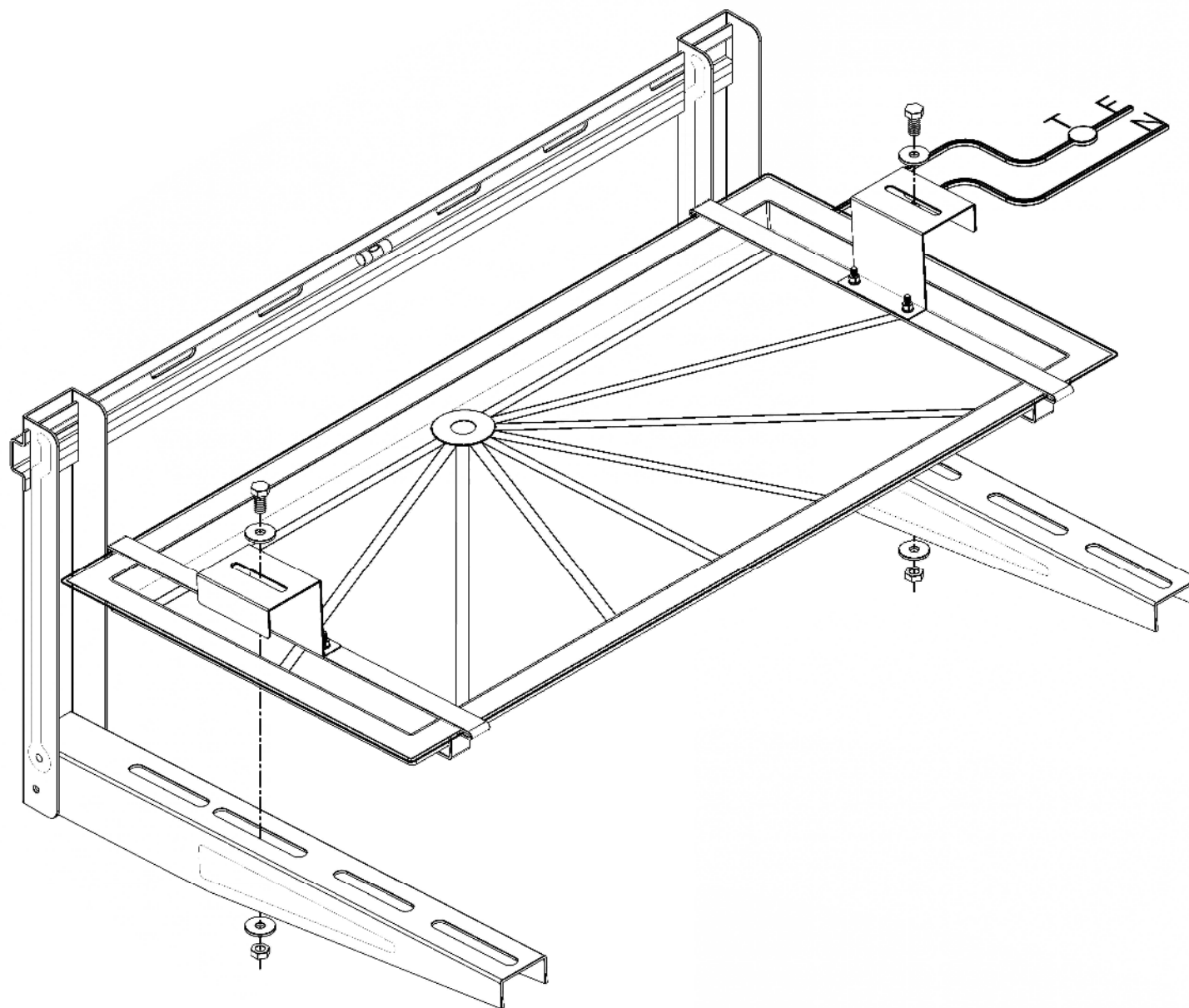
LEGENDA

F - Przewód fazowy
N - Przewód neutralny
T - Termostat bimetaliczny

UWAGA:

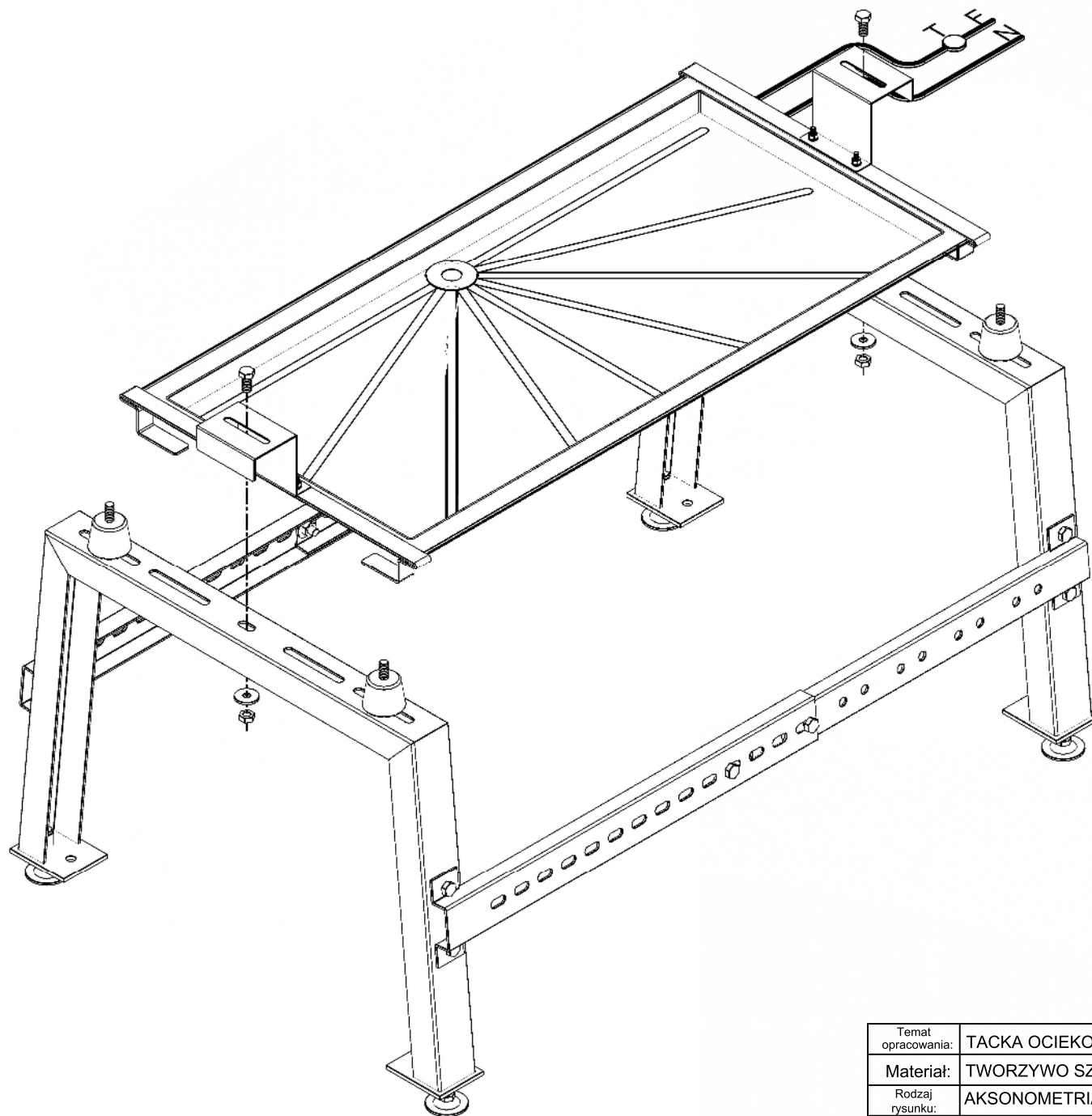
Rozpatrywać
łącznie z Rys. 34

Temat opracowania:	TACKA OCIEKOWA	Rys.nr 35
Materiał:	TWORZYWO SZTUCZNE / BLACHA STALOWA	skala 1:6
Rodzaj rysunku:	AKSONOMETRIA	
Data opracowania:	26 01 2023	
Kreślił:	dr inż. Dariusz Leń	



UWAGA:
Rozpatrywać
łącznie z Rys. 37, 38

Temat opracowania:	TACKA OCIEKOWA	Rys.nr 39
Materiał:	TWORZYWO SZTUCZNE / BLACHA STALOWA	skala 1:6
Rodzaj rysunku:	AKSONOMETRIA	
Data opracowania:	26 01 2023	
Kreślił:	dr inż. Dariusz Leń	



UWAGA:
Rozpatrywać
łącznie z Rys. 37, 38

Temat opracowania:	TACKA OCIEKOWA	Rys.nr 40
Materiał:	TWORZYWO SZTUCZNE / BLACHA STALOWA	skala 1:6
Rodzaj rysunku:	AKSONOMETRIA	
Data opracowania:	26 01 2023	
Kreślił:	dr inż. Dariusz Leń	