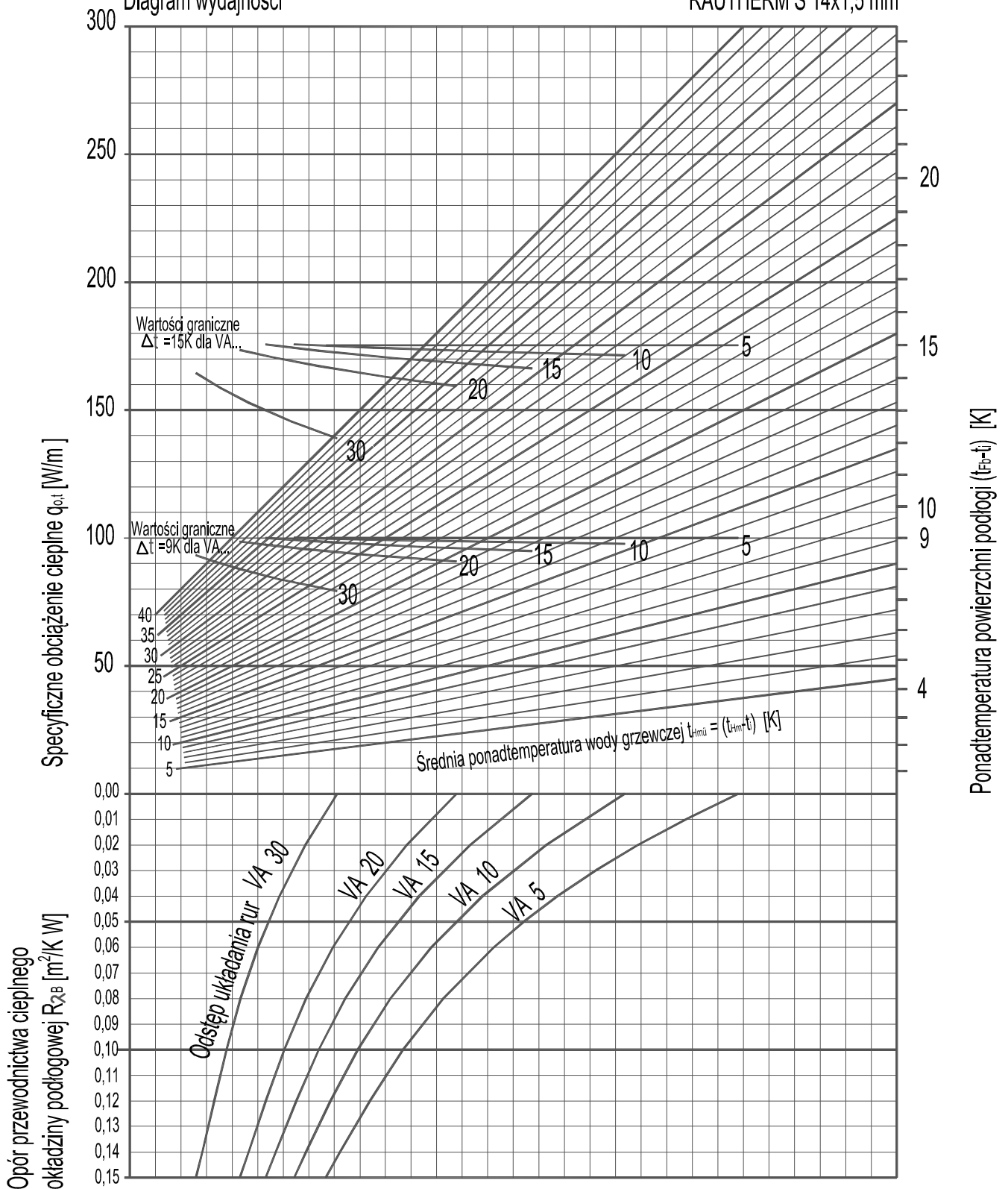


Ogrzewanie podłogowe
Diagram wydajności

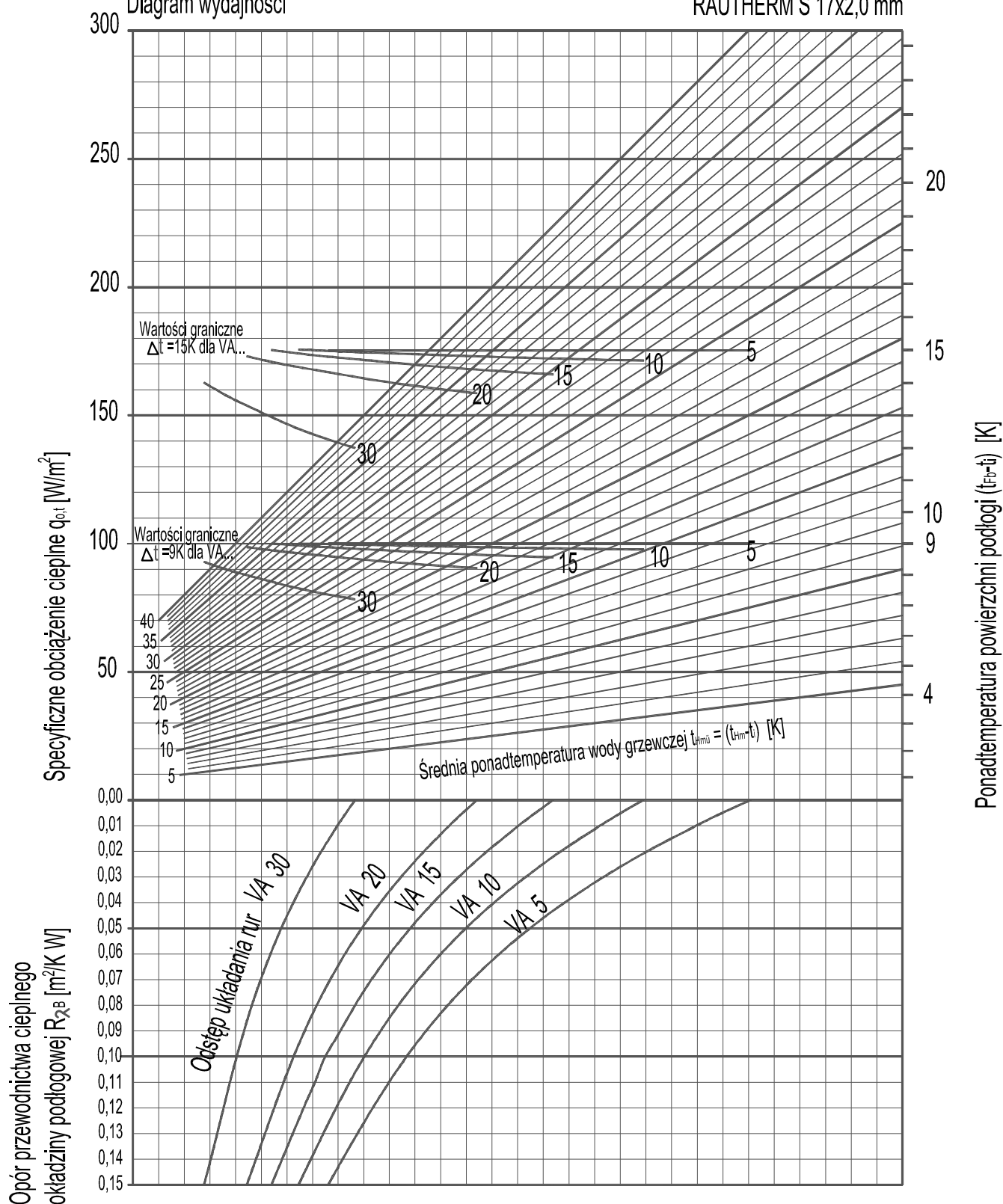
Płyta systemowa Tackersystem
RAUTHERM S 14x1,5 mm



- t_{Hm} - średnia ponadtemperatura wody grzewczej
- t_{Hm} - średnia temperatura wody grzewczej
- t_i - temperatura wewnątrz pomieszczenia
- VA - odstęp układania rur [cm]
- t_{FB} - temperatura podłogi [cm]

Ogrzewanie podłogowe
Diagram wydajności

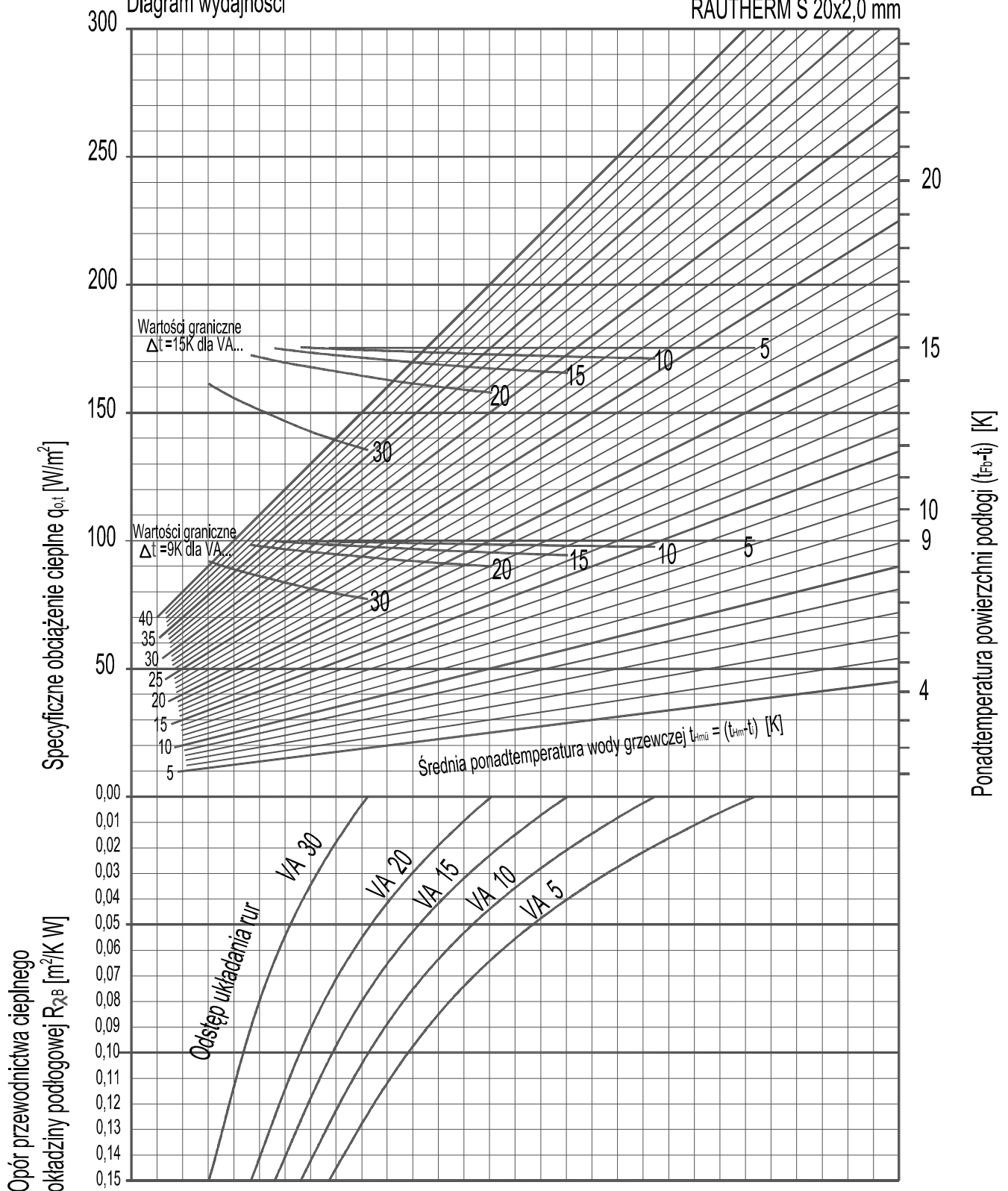
Płyta systemowa Tackersystem
RAUTHERM S 17x2,0 mm



- t_{lim0} - średnia ponadtemperatura wody grzewczej
- t_{lim} - średnia temperatura wody grzewczej
- t_i - temperatura wewnątrz pomieszczenia
- VA - odstęp układania rur [cm]
- t_{p-t_f} - temperatura podłogi [K]

Ogrzewanie podłogowe
Diagram wydajności

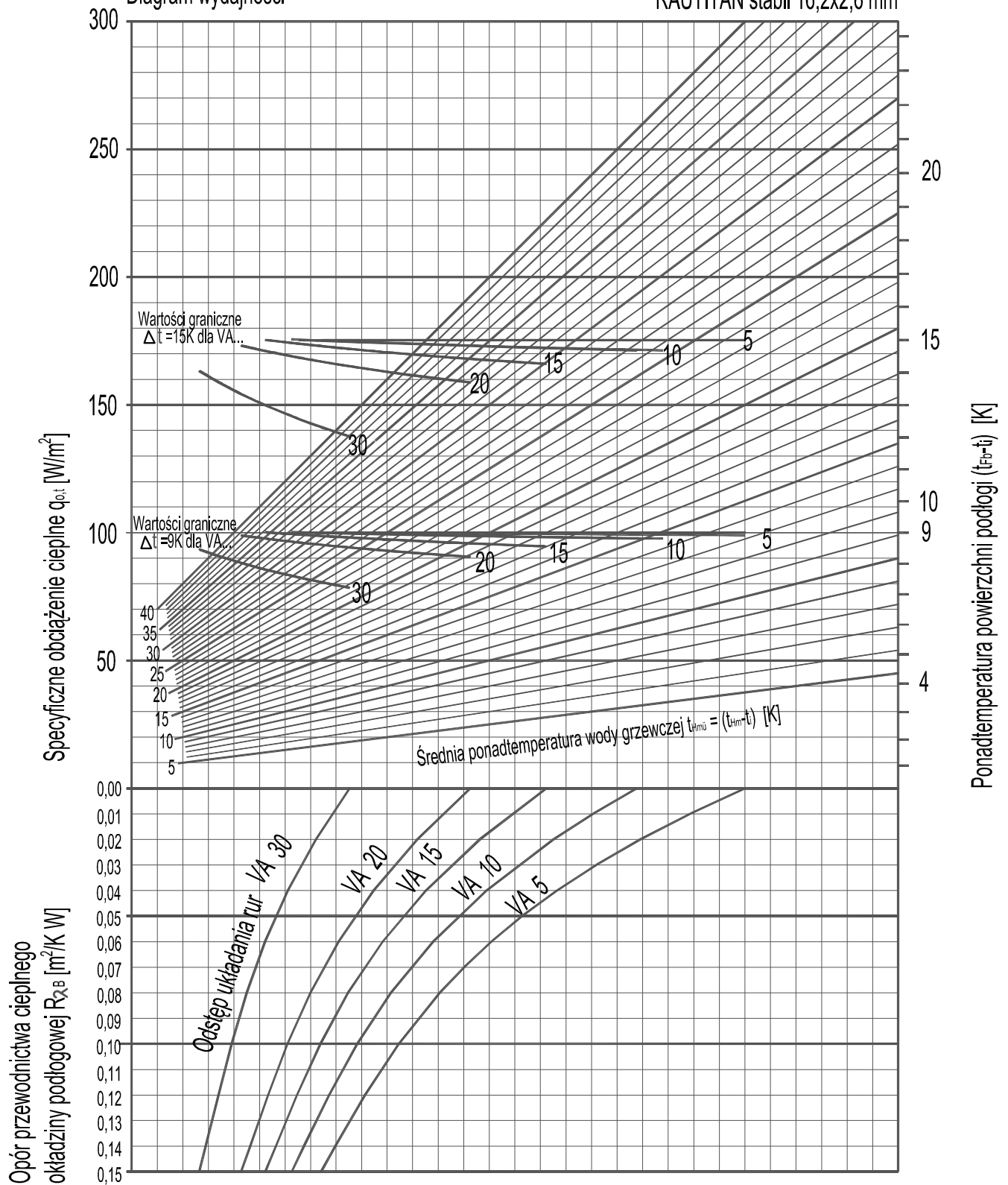
Płyta systemowa Tackersystem
RAUTHERM S 20x2,0 mm



- t_{Hm} - średnia ponadtemperatura wody grzewczej
- t_{Hm} - średnia temperatura wody grzewczej
- t_i - temperatura wewnątrz pomieszczenia
- VA - odstęp układania rur [cm]
- $t_{F,t}$ - temperatura podłogi [cm]

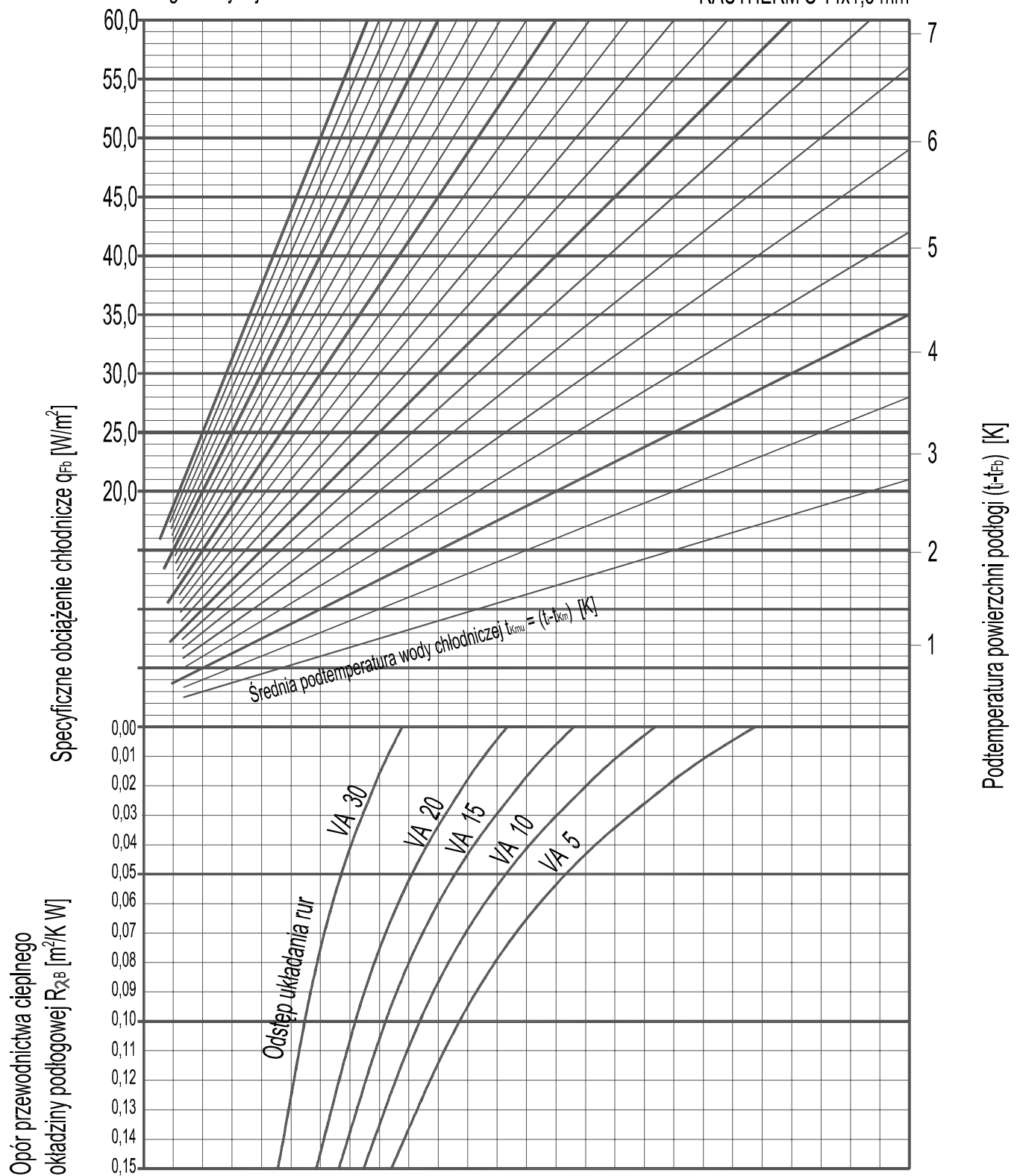
Ogrzewanie podłogowe
Diagram wydajności

Płyta systemowa Tackersystem
RAUTITAN stabil 16,2x2,6 mm



Chłodzenie podłogowe
Diagram wydajności

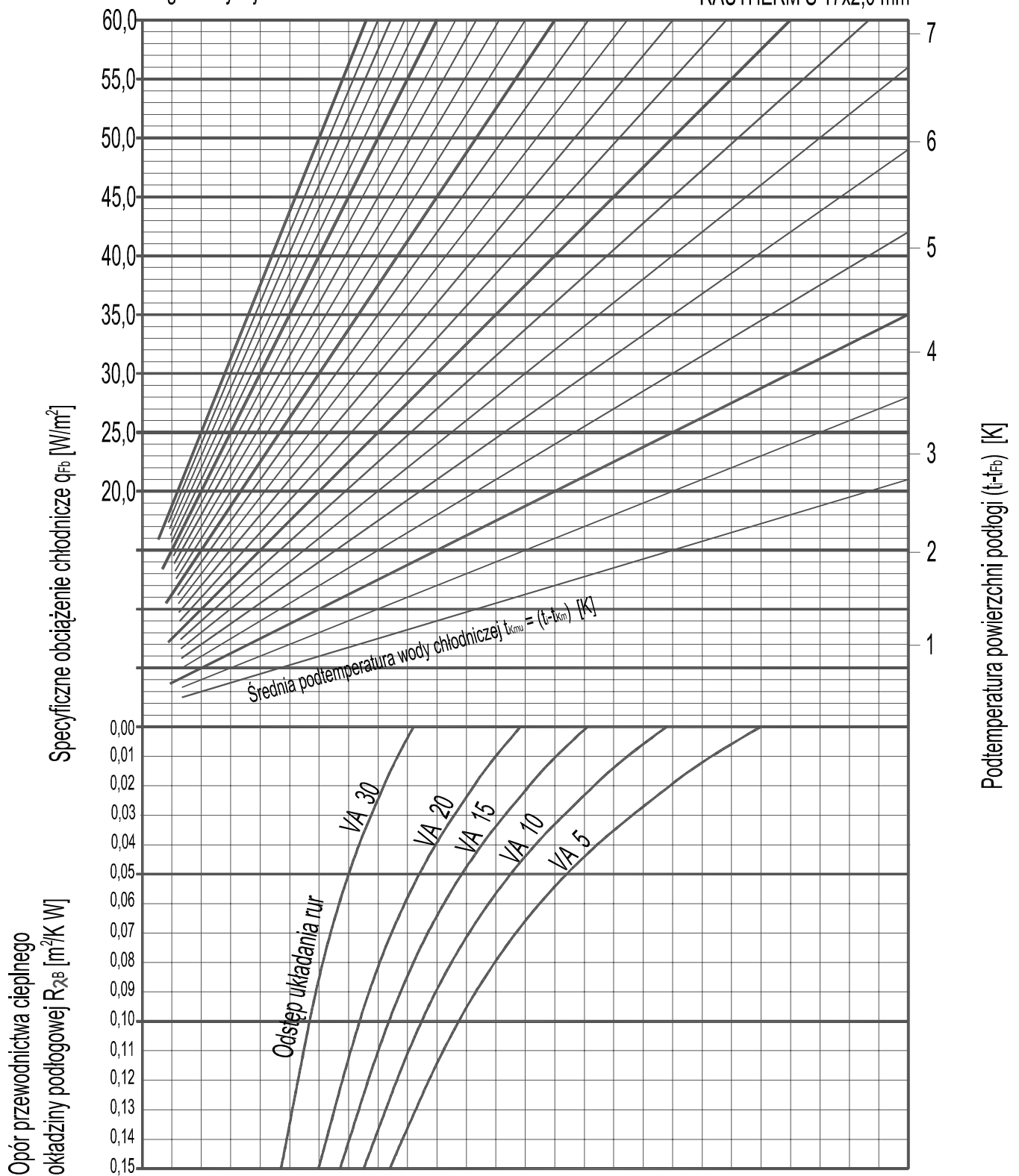
Płyta systemowa Tackersystem
RAUTHERM S 14x1,5 mm



t_{kmu} - średnia podtemperatura wody chłodniczej
 t_{km} - średnia temperatura wody chłodniczej
 t_i - temperatura wewnątrz pomieszczenia
 VA - odstęp układania rur [cm]
 t_{Fb} - temperatura podłogi [cm]

Chłodzenie podłogowe
Diagram wydajności

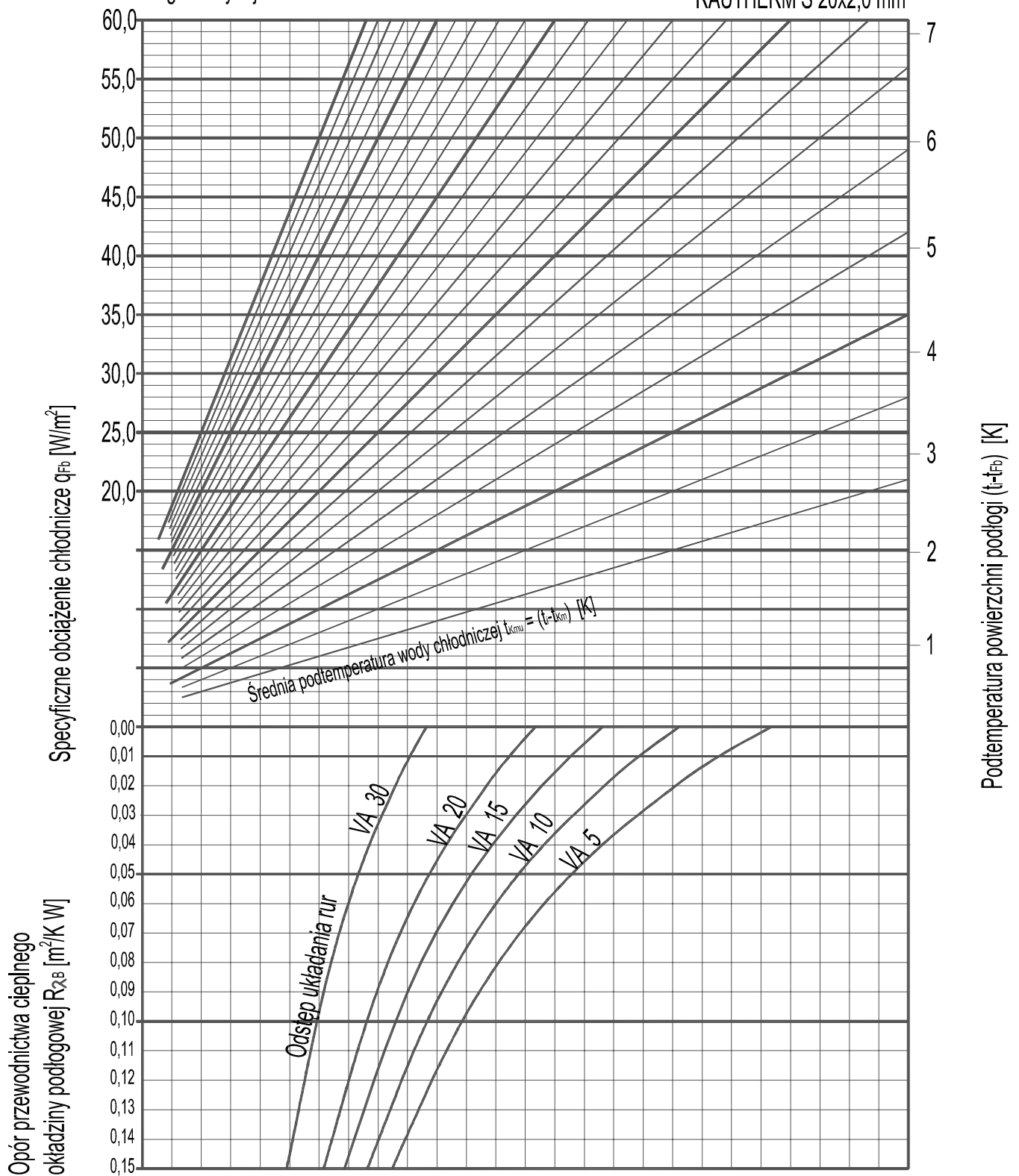
Płyta systemowa Tackersystem
RAUTHERM S 17x2,0 mm



t_{kmu} - średnia podtemperatura wody chłodniczej
 t_{km} - średnia temperatura wody chłodniczej
 t - temperatura wewnątrz pomieszczenia
 VA - odstęp układania rur [cm]
 t_{Fb} - temperatura podłogi [cm]

Chłodzenie podłogowe
Diagram wydajności

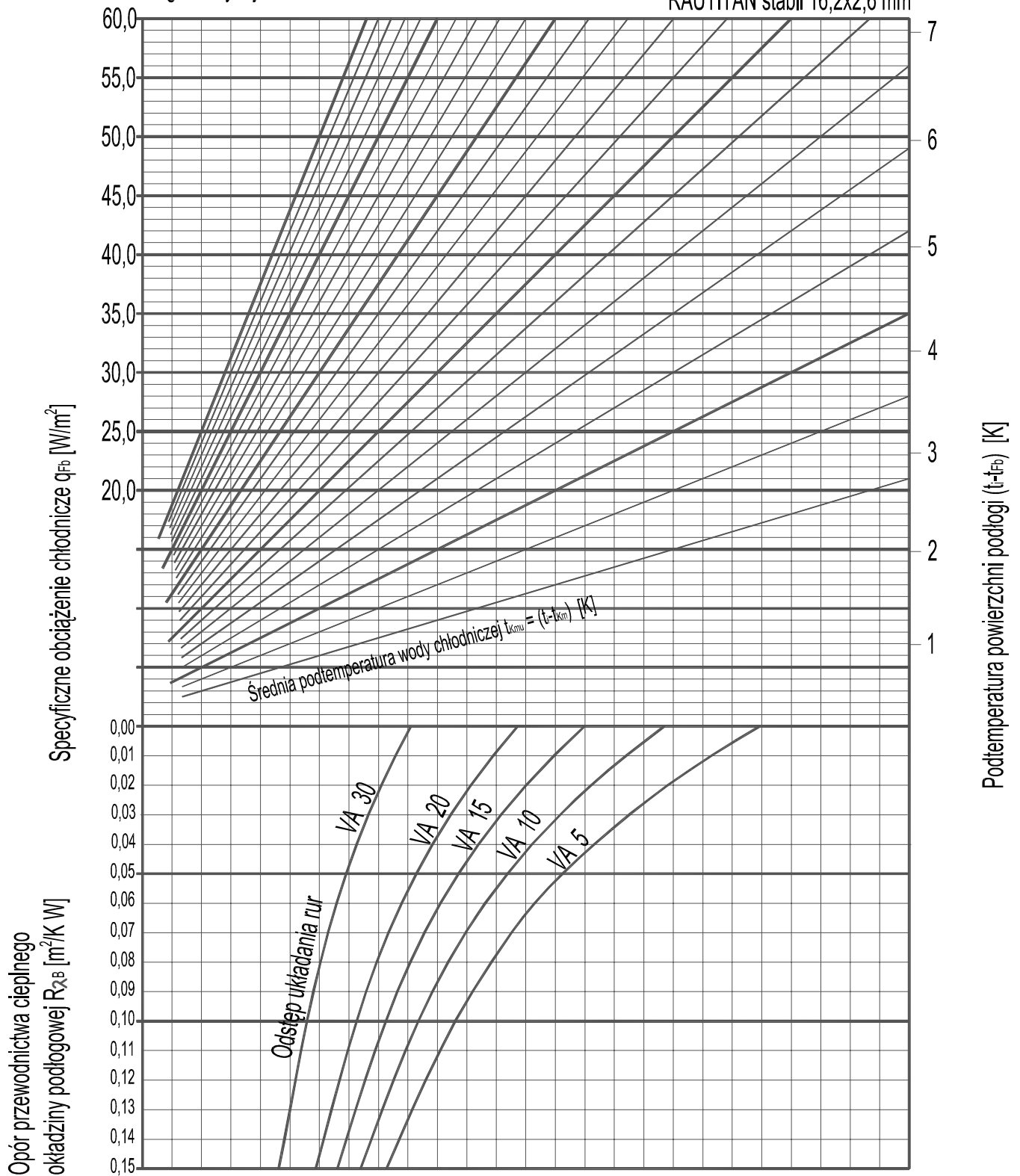
Płyta systemowa Tackersystem
RAUTHERM S 20x2,0 mm



t_{kmw} - średnia podtemperatura wody chłodniczej
 t_{km} - średnia temperatura wody chłodniczej
 t - temperatura wewnątrz pomieszczenia
 VA - odstęp układania rur [cm]
 t_{Fb} - temperatura podłogi [cm]

Chłodzenie podłogowe
Diagram wydajności

Płyta systemowa Tackersystem
RAUTITAN stabil 16,2x2,6 mm



- t_{Kmu} - średnia podtemperatura wody chłodniczej
- t_{Km} - średnia temperatura wody chłodniczej
- t_i - temperatura wewnątrz pomieszczenia
- VA - odstęp układania rur [cm]
- t_{Fb} - temperatura podłogi [cm]