

KARTA TECHNICZNA DRP-NG-2204-1-22,70-1,80-DN400
1. Typ urządzenia: DRP-NG-2204-1-22,70-1,80-DN400

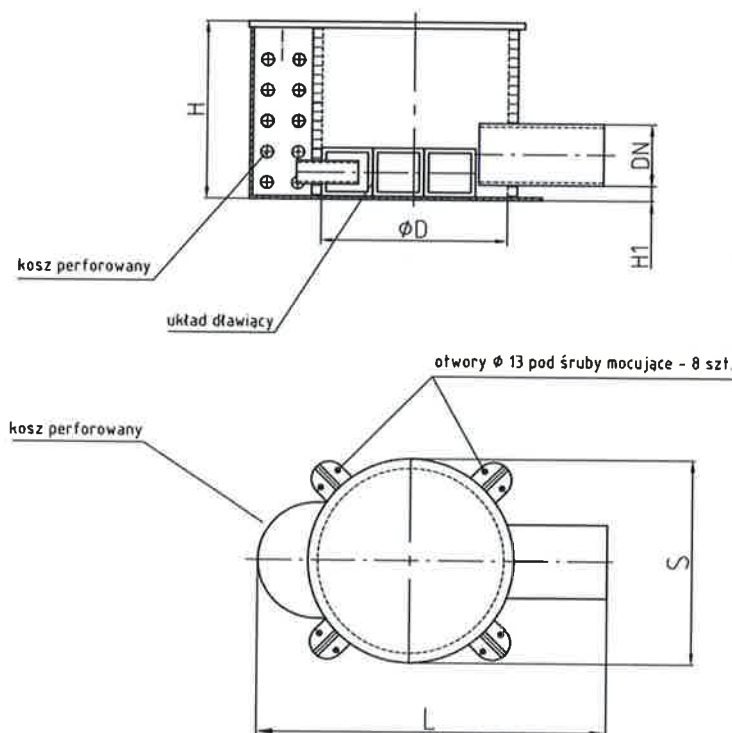
Nr fabryczny urządzenia:

Zamówienie nr:

Dławicowy regulator przepływu do zamontowania w studzience lub zbiorniku retencyjnym, wykonany z PEHD wysokiej gęstości, nie wymagający stosowania dodatkowych zabiegów konserwacyjno-ochronnych, niekorodujący, odporny na zanieczyszczenia i agresywne warunki środowiska. Układ dławiaczy regulatora zabezpieczony przed dostawaniem się i blokowaniem większymi ciałami stałymi na dopływie, poprzez zastosowanie perforowanego kosza ochronnego.

Parametry:

Przepływ [l/s]	Wysokość naphwu [m]	H [mm]	D [mm]	L [mm]	S [mm]	H1 [mm]	DN [mm]
22,70	1,80	500	600	1450	700	70	400

Konstrukcja :

Urządzenia Inżynierii Środowiska

Separatory, Osadniki, Pompownie, Oczyszczalnie, Neutralizatory, Odzysk wody deszczowej, Komory drenażowe, Kłapy, Regulatory, Zbiorniki.

Instalacje Przemysłowe

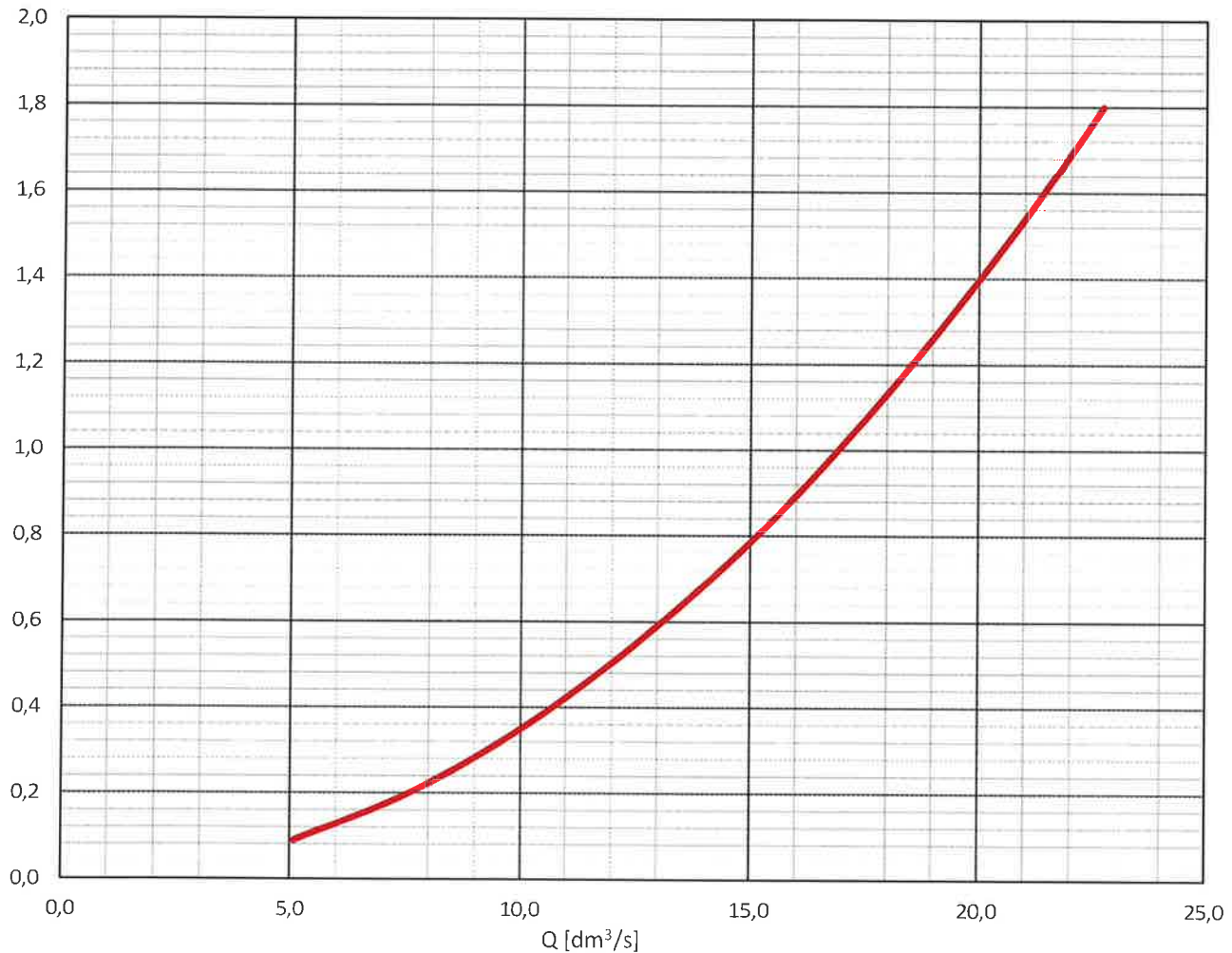
Układy koagulacji i flotacji ścieków, Neutralizacja wody i ścieków, Dezynfekcja wody i ścieków, Stacje uzdatniania wody, Desorbery wieżowe.


Usługi oraz Serwis

Montaż, Rozruch, Utrzymanie urządzeń, Serwis, Remonty, Transport odpadów ciekłych i niebezpiecznych. Spawanie tworzyw sztucznych.

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

H [m]



Nazwa rysunku Charakterystyka regulatora DRP-NG- 22,7 - rysunek poglądowy	Nr arch. rys. TK-44767/22,7/1,8 Data: 2022-07-25	Arkusz A4	ul. Pawliczka 22a tel. +45 (32) 7771091 fax 7771144 www.navotech.com.pl e-mail: navotech@navotech.com.pl
Udostępnianie, powielanie, informowanie o zawartości, oraz wykorzystywanie do własnych i innych celów niniejszej dokumentacji jest zabronione. Nieprzestrzeganie powyższego zobowiązuje do odszkodowania na rzecz właściciela. Wszelkie prawa związane z ewentualnym opatentowaniem, lub uzyskaniem wzoru użytkowego należą do właściciela niniejszej dokumentacji.			
			NAVO  TECH® INŻYNIERIA ŚRODOWISKA