

## PKS – Przepompownia: Kompleksowe rozwiązanie problemu odprowadzania ścieków

Obojętnie, skąd chcemy odprowadzić ścieki - z domu jednorodzinnego, terenów przemysłowych, zakładów pracy, terenów rekreacyjnych lub restauracji – to dzięki przepompowni PKS łączącej każdy punkt zrzutu z kolektorem zbiorczym. Kompletna przepompownia z tworzywa

jest rozwiązaniem na uniknięcie uciążliwych prac budowlanych, o zabudowa jest szybko i tanio. Jest stosowana w miejscach wolnych od ruchu kołowego

jest stosowana jako przepompownia z jedną lub ze względu na bezpieczeństwo z dwiema pompami

jest lekka dzięki czemu łatwa do osadzenia w wykopie

jest w dolnej części tak ukształtowana i opatentowana, iż wozkiem paletowym można ją łatwo transportować (PKS 1200)

jest statycznie sprawdzona (PKS 800)

### Nowość

#### Nadstawka PSV

dla powiększenia wysokości o 370mm

dla zagłębienia poniżej strefy przemarzania

dla zastosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami

Opatentowany pionowy  
zawór sprężający

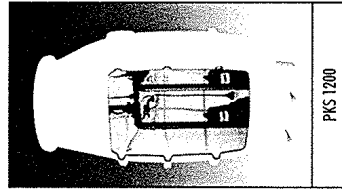
### Nowość

Przewód tłoczny ze stali nierdzewnej  
dla zwiększenia odporności antykorozyjnej

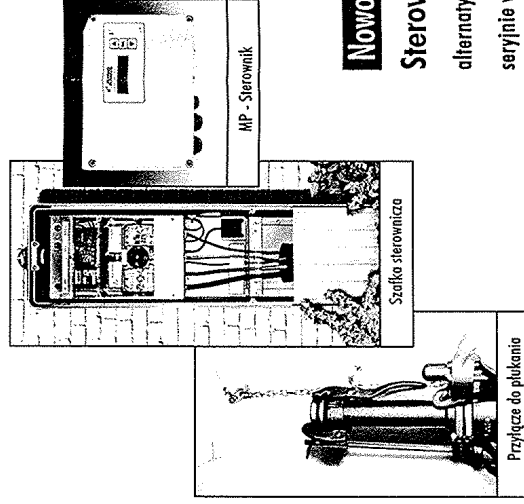
dla zwiększenia odporności powierzchni pokryta  
jest specjalną powłoką

#### Króciec dla nasuwki rurowej

dla przyłącza przegubnego



PKS 1200



MP - Sterownik

Szafka sterownicza

Przyłącze do płukania

### Bogaty osprzęt:

przyłącze do mierzenia ciśnienia oraz  
płukania instalacji

przedłużacz dla przyłącza do płukania oraz  
zaworu odcinającego

### Nowość

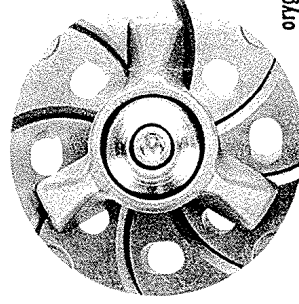
#### Sterownik Mikroprocesowy MP

alternatywny do stosowanych obecnie (obwody drukowane)  
seryjnie wyposażony w dwa niezależne systemy sterowania  
poziomem dla kilku funkcji bezpieczeństwa

kompaktowa budowa dzięki niewielkim wymiarom

duży wyświetlacz LCD

dodatkowe funkcje np. kontrola czasu biegu pompy



### System dwubobrowy

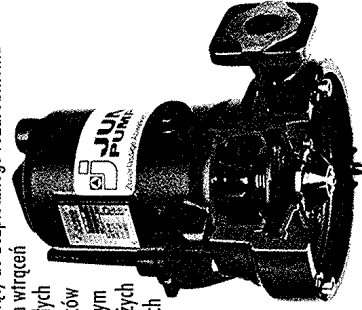
seryjnie wyposażony w dwa niezależne systemy  
sterowania poziomem dla kilku  
funkcji bezpieczeństwa

### Pompa- MultiCut z oryginalnym rozdrabniaczem

oryginalny zespół igrzy do bezpiecznego rozdrabniania  
zawartych w ściekach wtrącen  
włóknistych oraz stałych

do odprowadzenia ścieków  
z terenów o niekorzystnym  
ukształtowaniu oraz dużych  
różnicach wysokościowych  
pewna moczenie nosiwa  
poprzez przewody  
już od DN40

skośne ustawienie  
pompy w celu  
uniknięcia powstania  
kożucha oraz osadu



PKS 800