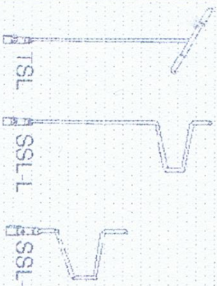




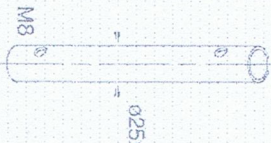

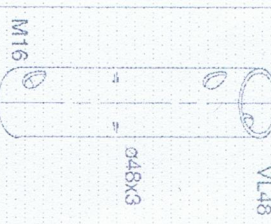
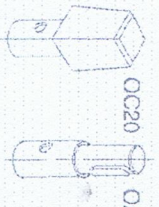
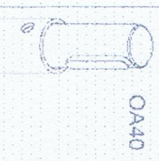

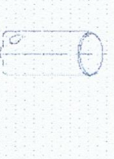
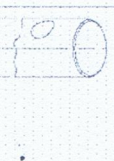


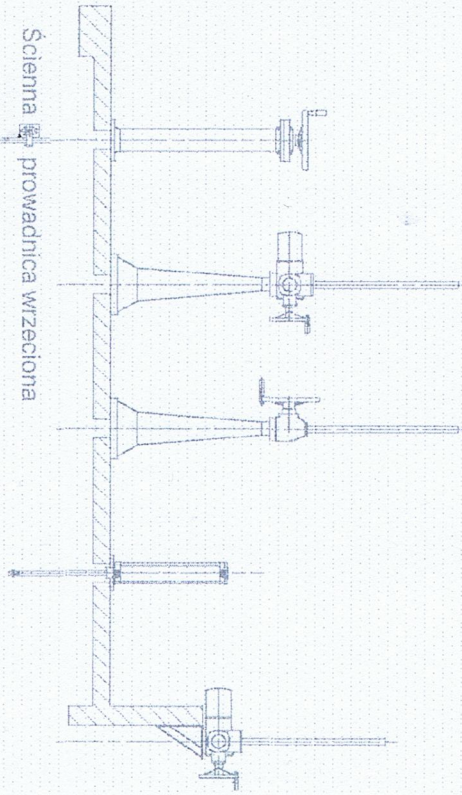
Elementy wyposażenia do wrzeciona i przedłużenia wrzeciona

Zasuwa wrzecionowa lub zastawka	DN 150 - 1000	DN 1100 - 1500	DN 1600 - 2000
Sposób przeniesienia napędu	ręczny bezpośredni lub elektryczny	ręczny bezpośredni lub przez przekładnię elektryczny	ręczny przez przekładnię lub elektryczny
klucz typu T z końcówką kwadratową (mały lub duży)			
nakładki przedłużenia trzpienia	VL25-CON VL25-AS	VL38-AS VL38-CON	VL48-A
uniwersalny łącznik do odcinków przedłużenia wrzeciona			
przewodnica ścienna wrzeciona	SL25	SL38	SL48
odcinek przedłużenia wrzeciona (dług. <= 6000 mm)	VL25 	VL38 	VL48 
nakładki trzpienia (bezpośrednio na trzpień urządzenia)	OC20 OA20 	OA30 OC30 opcjonalnie: stożkowo-kwadratowa nakładka trzpienia	OA40 
końcówki trzpieni			

Systemy przeniesienia napędu dla zasuw wrzecionowych i zastawek z HDPE z wrzecionem wzn

napęd poprzez przedłużenie wrzeciona

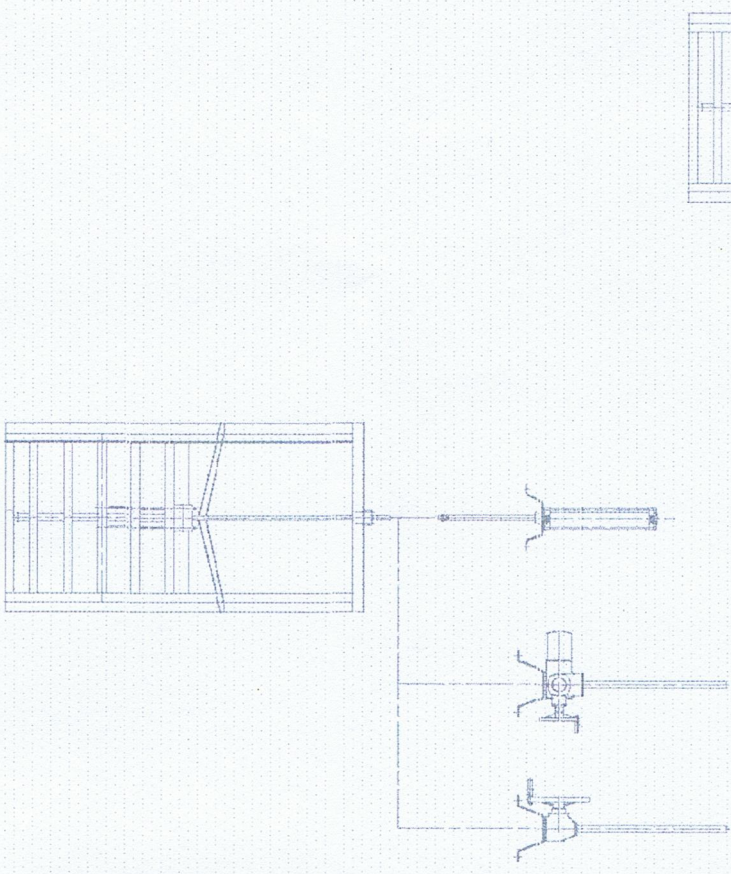
- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Kolumnienka stropowa dla kółka ręcznego | Kolumnienka stropowa dla napędu elektrycznego | Kolumnienka stropowa dla przekładni ręcznej | Cylinder pneumatyczny do montażu na strzpie | Napęd elektryczny lub przekładnia kątowa na wsporniku ściennym |



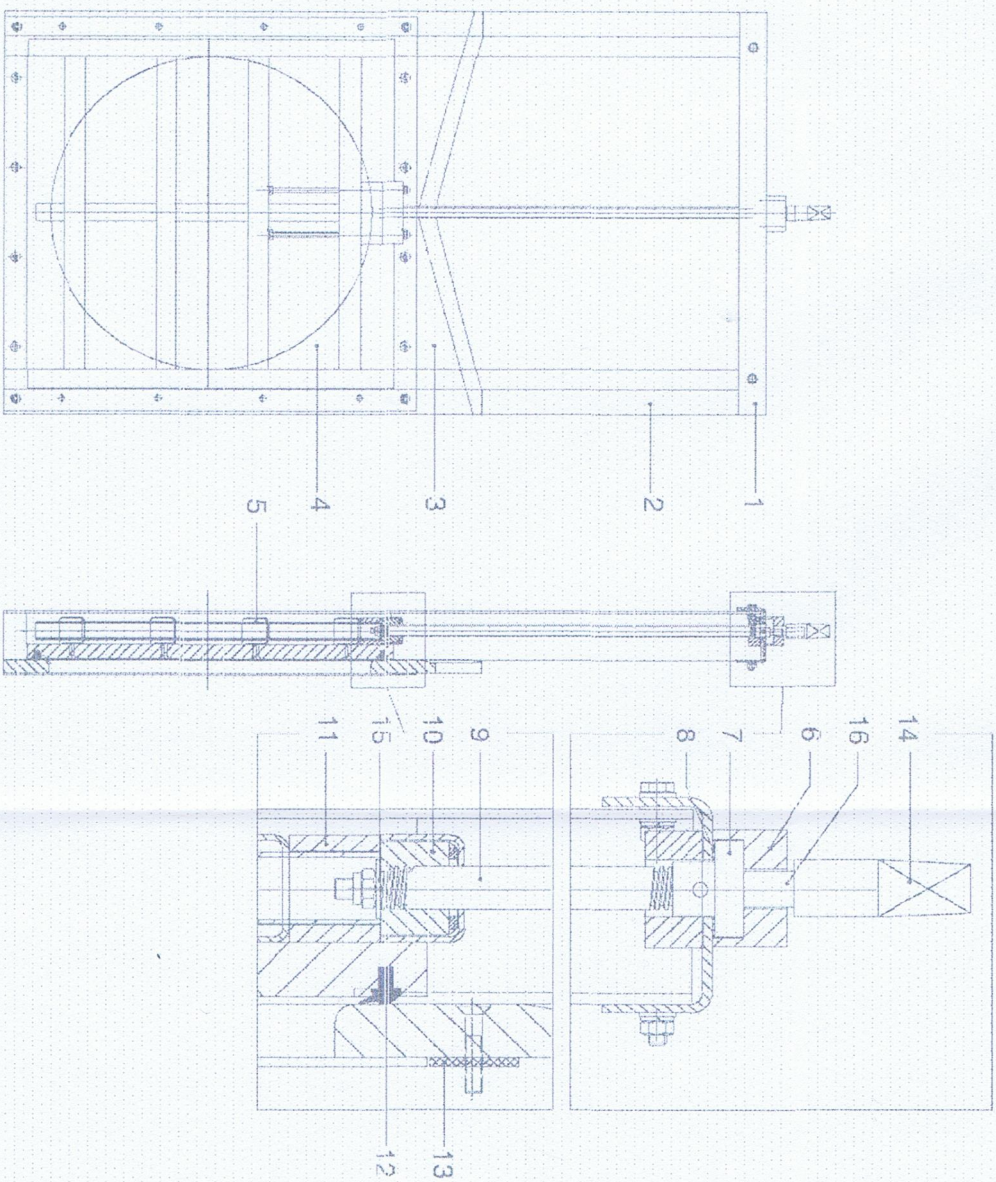
Ścienna przewodnica wrzeciona

napęd bezpośrednio na ramie

- | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Cylinder pneumatyczny na konsoli | Konsola z napędem elektrycznym | Konsola z przekładnią kątową z kółkiem ręcznym |



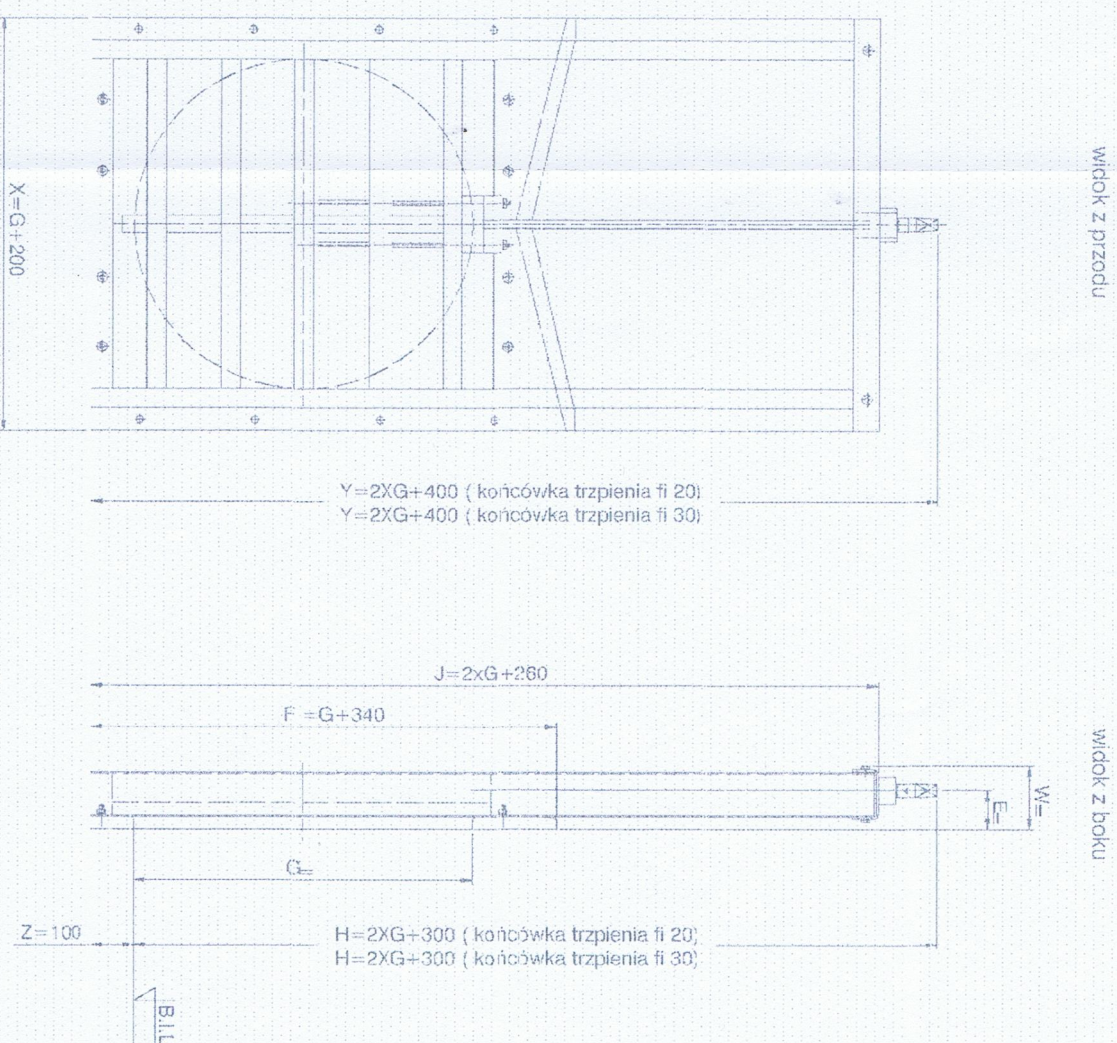
Typ PRA-G
z przełotem \varnothing 150 - 2000 mm



Opis elementów

Opis części	Materiał
1 most	Stal nierdzewna AISI 316
2 prowadnice	Stal nierdzewna AISI 316
3 płyta usztywniająca	HDPE
4 płyta zamykająca	HDPE
5 profile wzmacniające	Stal nierdzewna AISI 316
6 gniazdo łóżyska	POM
7 łożysko	Stal nierdzewna AISI 316
8 podkładka łożyska	Polimer
9 wrzeciono	Stal nierdzewna AISI 316
10 kostka wrzeciona	Braz
11 blok dystansowy	HDPE
12 uszczelka pomiędzy ramą a płytą zamykającą	EPDM
13 uszczelka pomiędzy ramą a ścianą	Neopren
14 stożkowo-kwadratowa nakładka wrzeciona	Stal nierdzewna AISI 316
15 ogranicznik	Stal nierdzewna AISI 316
16 końcówka trzpienia	Stal nierdzewna AISI 316

Typ PRA-G
z przełotem okrągłym



Opis produktu

Opis produktu	Zasuwka wrzecionowa typu PRA-G
Zastosowania	Zasuwka odcinająca do grawitacyjnych systemów odprowadzania ścieków, wód deszczowych, oczyszczalni ścieków itp.
Cisnienie robocze	5 mSW (mierzone od dna kanału lub rury) obustronnie. Wyższe ciśnienia na zapytanie.
Systemy przeniesienia napędu	Patrz strona 20.
Instrukcja instalacji	Patrz strona 34/35.
Uwaga 1	Jeżeli średnica otworu na który dobieramy średnicę zasuwki z przełotem okrągłym nie jest wielokrotnością 100 mm - należy wybrać zasuwę o pierwszym DN z szeregu wymiarowego większym niż średnica otworu.
Uwaga 2	Parametr wymiarowy Z wynosi : 100 mm dla zasuw do DN 1300 125 mm dla zasuw od DN 1400

DOPROWADZALNIK WODY Z RZ. BARYCZY DO STAWÓW W PARKU.
MODERNIZACJA UJĘCIOWEGO PRZEPUSTU WAŁOWEGO.

ZASTAWKA WRZECIONOWA (ZASUWA)

z HDPE \varnothing 500mm

Fluor m. 4.3.2