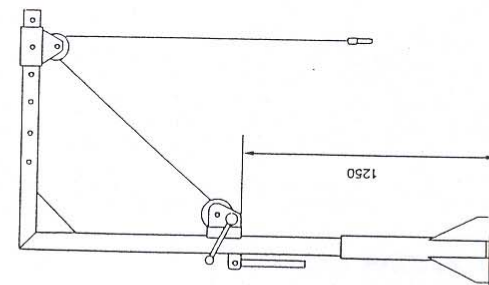


ZURAW OBROTOWY

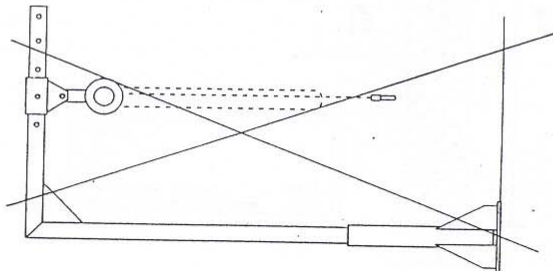
W celu ułatwienia instalacji i obsługi urządzeń będących na wyposażeniu oczyszczalni (nasilacze, mieszadła zatapialne, pompy ...), proponujemy uniwersalne żurawki obrotowe o udźwigu maksymalnym 3,5 lub 500kN (350 lub 500 KG). Żurawiki można obracać wokół osi pionowej o 360°, zaś wysięg może być zmieniany w zakresie od 450 do 1200 lub 1500 mm.

W zależności od potrzeb żurawik może być wyposażony w dwa rodzaje wciągarek :

- typ ŻK 350 - wciągarka linowa mocowana do kolumny żurawika, liną stalową ocynkowaną lub ze stali kwasoodpornej o długości 10m, udźwig maksymalny 3,5 kN,
- typ ŻW 500 - wciągarka łańcuchowa zawieszana bezpośrednio na wysięgniku, długość łańcucha 3-6m (standardowo 3m), udźwig maksymalny 5,0 kN.



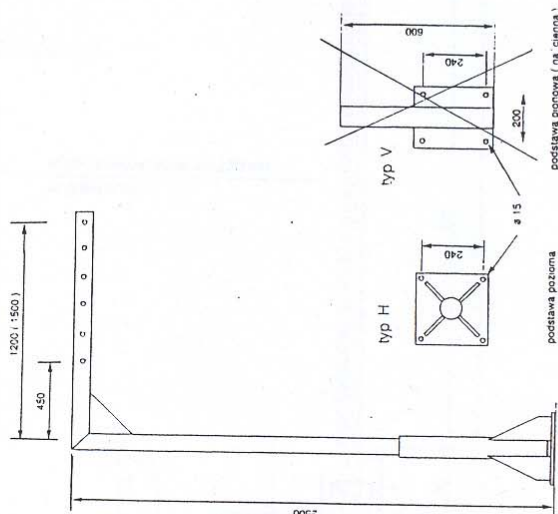
Żuraw ŻK - 350



Żuraw ŻW - 500

Dane techniczne

Parametr	Typ żurawika		Jednostki miary
	ŻK-350	ŻW-500	
masa żurawika z podstawą poziomą H	52	58	kg
masa żurawika z podstawą pionową V	50	56	kg
masa wciągarki	4	10	kg
udźwig max (dla wysięgu 450 mm)	3,5	5,0	kN
udźwig min (dla wysięgu 1200 mm)	1,5	2,0	kN
udźwig min (dla wysięgu 1500 mm)	1,25	1,7	kN
wysokość podnośnika od poziomu mocowania	2,15	2,0	m
długość linki (łańcucha)	10	3	m



Strona 1

ZAKŁAD URZĄDZEN NATLENIACZYCH
11-500 Gątycko, ul.Bon.Westerplatte 24
telefon / fax 0-87 282-664



Strona 2

ZAKŁAD URZĄDZEN NATLENIACZYCH
11-500 Gątycko, ul.Bon.Westerplatte 24
telefon / fax 0-87 282-664

Rys Nr9