

PRZEDMIOT PRACOWNIA

Przedmiotem opracowania są zaknięcia remontów o nominalnych długościach belok makiadnych 1000, 1300, 1450, 1600, 1900, 2050, 2200, 2350, 2500, 2650, 2800, 3100 mm.

ЗАСТОВАНІЕ

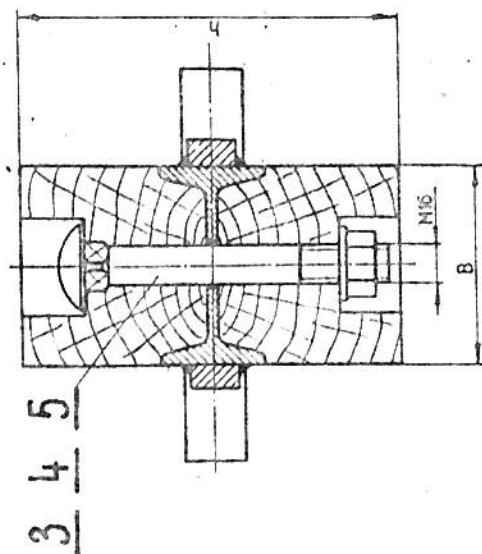
Zaakceptacja remontowe stosowane są na ujęciu i krucie pompuje dla umożliwienia przeglądów i remontów. Wyimany belek umożliwiają bezkwalifikację śluzów o wielkościach wynikających z zastosowania krat ujęcia w/g rys. M1-NUS.

ИЗДАНИЕ

Przedniość boleć zakładanych należy wykonywać z zachowaniem wyznaczonej podanych na rysunkach.

ZNAČENIE	SMIATKO	A	B	h	k	HALEP
	mm	mm	mm	mm	mm	m
ZR-1000	800	990				12.9
ZR-1800	1100	1290				7.6
ZR-1450	1250	1440		200		6.1
ZR-1600	1400	1590			100	4.8
ZR-1900	1700	1890				5.9
ZR-2050	1950	2040				4.1
ZR-2200	2000	2190				5.2
ZR-2350	2150	2340		150		4.1
ZR-2500	2300	2400				3.6
ZR-2650	2450	2640	100		120	4.2
ZR-2800	2600	2790				3.8
ZR-3100	2900	3090				3.0

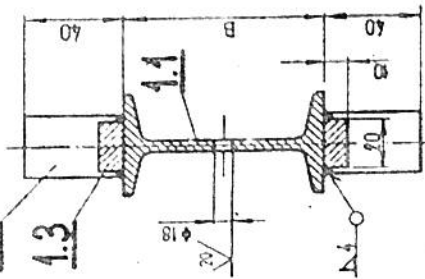
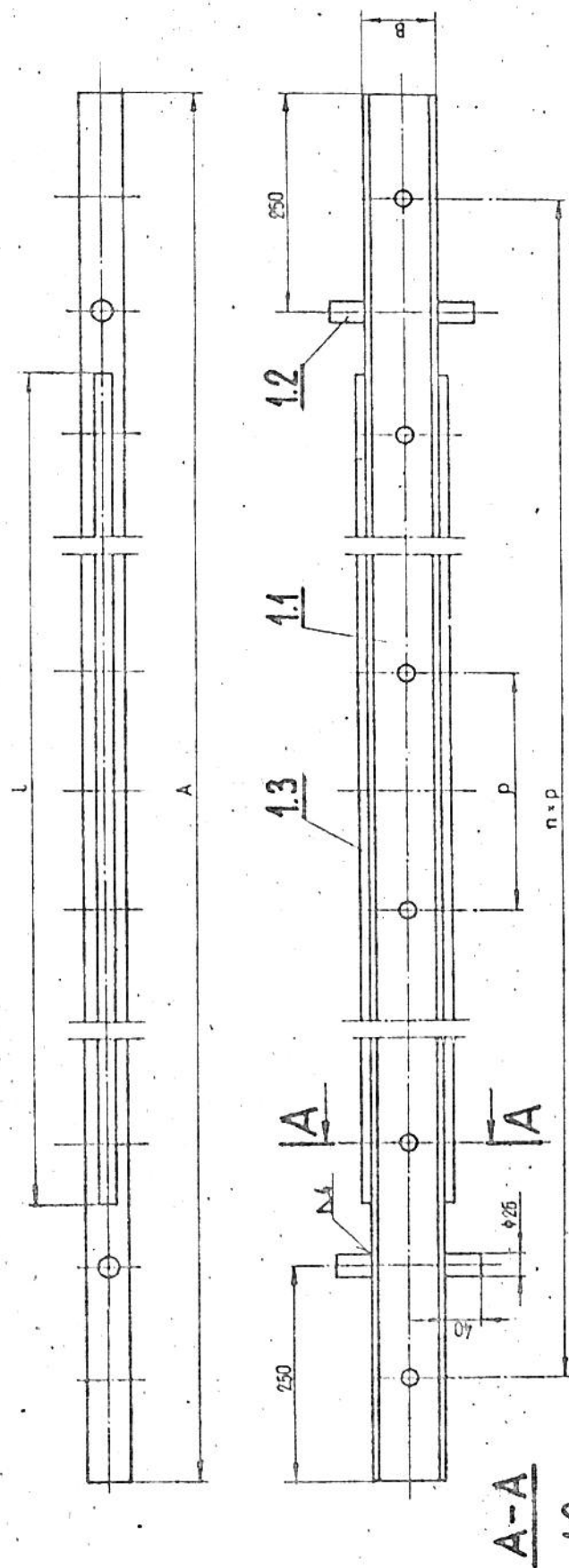
Rys. Nr. MH-ZR a



UWAGI:

1. Powierzchnie styku dwuteownika z drewnem przed montażem pomalować lepikiem.
2. Grzałka pod tłyj srub i nakrętki po zmontowaniu belki wypełnić asfaltem.
3. Drewno nasycić cieczą impregnującą.
4. Powierzchnie metalowe malować 3 warstwami lakieru asfaltowego pod wyposazenie polidrowego o symbolu 71-08-226 Nr normy ZN-5114, PN/STL-312
5. Pozi. poz. 3, 4, 5 kodować elektrycznie

· TYPYWE ELEMENTY
WYPOSAŻENIA POMPOWNI

[illegible]

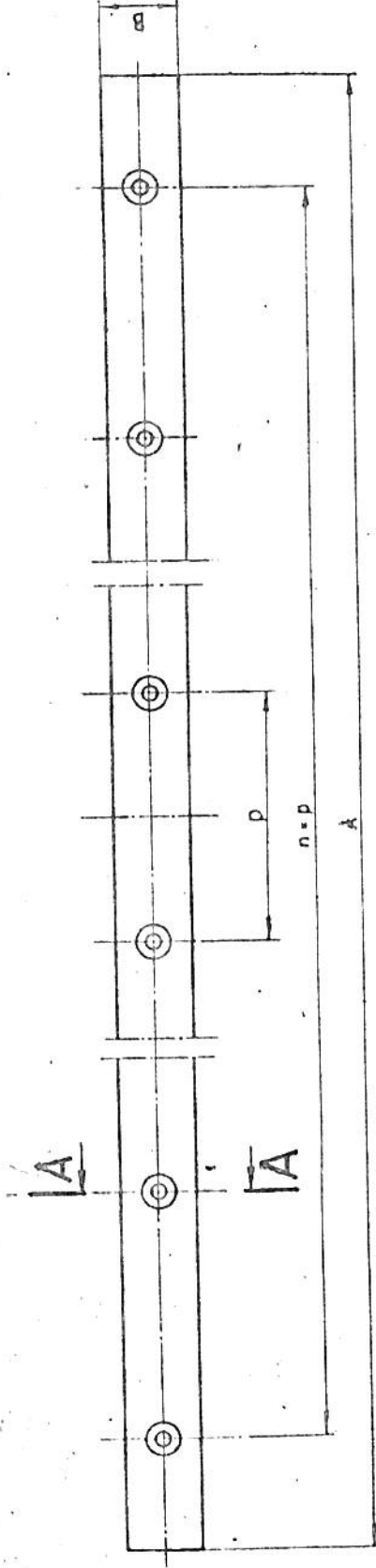
Poz. 1

Rys. Nr MH-ZR-1a

TYPOWE ELEMENTY WYPOSĄZENIA POMPOWNI

OPRACOWANIE ZOSTAŁO ZATWIERDZONE DECYZJĄ
PREZESA CUGW
NR PT-II-413/4936/71 Z DNIA 12 X 1971 R.

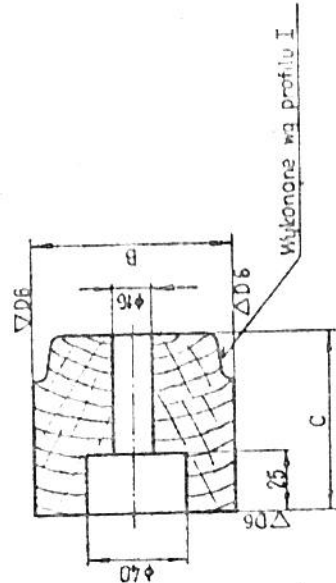
„C.B.S. i P.B.W. „HYDROPROJEKT“



VD3

OZNACZENIE	A	B	C	n	D	MATERIAL	ilość szt	masa [kg]
ZR-1000	950	250	3	3	250			7,37
ZR-1500	1290	260	4	4	260			9,61
ZR-1650	1440	240	5	5	270			10,71
ZR-1600	1590	350	6	6	300	Drewno		11,85
ZR-1900	1890	320	7	7	320	osbowe		10,37
ZR-2050	2040	300	8	8	300			11,16
ZR-2200	2190	320	9	9	320			12,00
ZR-2350	2340	300	8	8	300			15,95
ZR-2500	2490	320	9	9	320			17,00
ZR-2650	2640	300	8	8	300			18,00
ZR-2800	2790	320	9	9	320			19,05
ZR-3100	3090	320	9	9	320			21,10

A-A



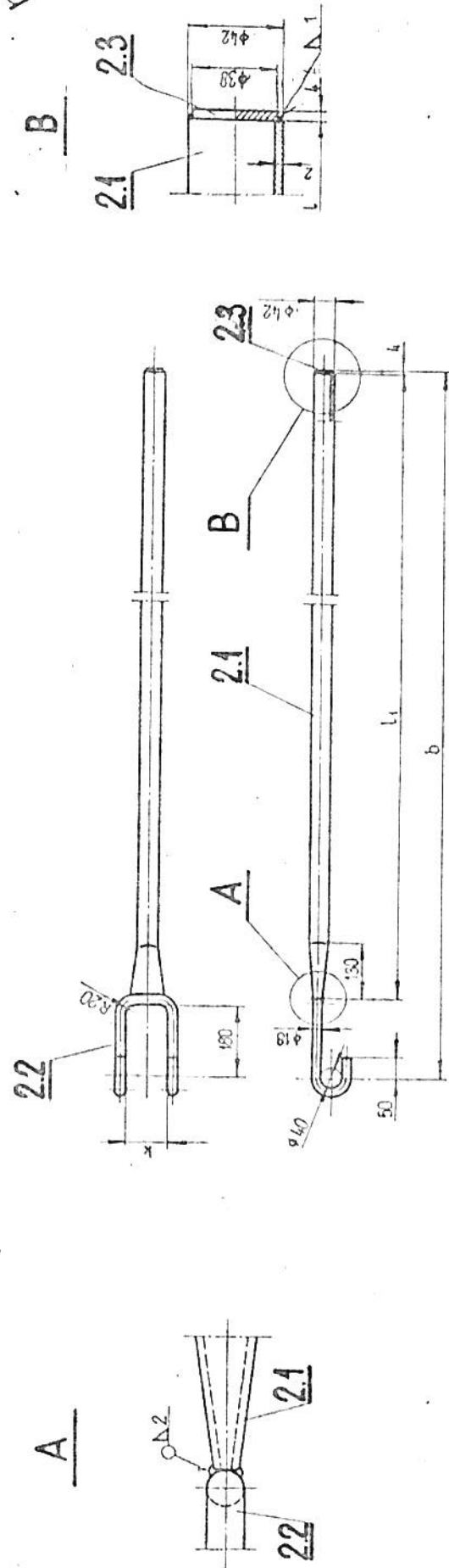
Rys. Nr MH-ZR-1a

Poz. 2

C.B.S. i P.B.W. „HYDROPROJEKT”

OPRACOWANIE ZOSTALO ZATWIERDZONE DECYZJA
PREZESA CUGW
NR DT - II - 413/59/36/71 Z DNIA 12.X.1971r.

TYPOWE ELEMENTY
WYPOSAZENIA POMPOWNI



OZNACZENIE	b mm	L ₁ mm	k mm	Poz. 2.1		Poz. 2.2		Poz. 2.3		MASA	
				WYMIAR	ILOSC MASA [kg]	WYMIAR	ILOSC MASA [kg]	WYMIAR	ILOSC MASA [kg]	WYMIAR	ILOSC MASA [kg]
MH-ZR-2-3000	3000	2798	100	150	5,52	150	5,52	150	5,52	150	5,52
MH-ZR-2-3500	3500	3298	100	150	6,50	150	6,50	150	6,50	150	6,50
MH-ZR-2-4000	4000	3798	100	150	7,48	150	7,48	150	7,48	150	7,48
MH-ZR-2-4500	4500	4298	100	150	8,46	150	8,46	150	8,46	150	8,46
MH-ZR-2-5000	5000	4798	100	150	9,44	150	9,44	150	9,44	150	9,44