



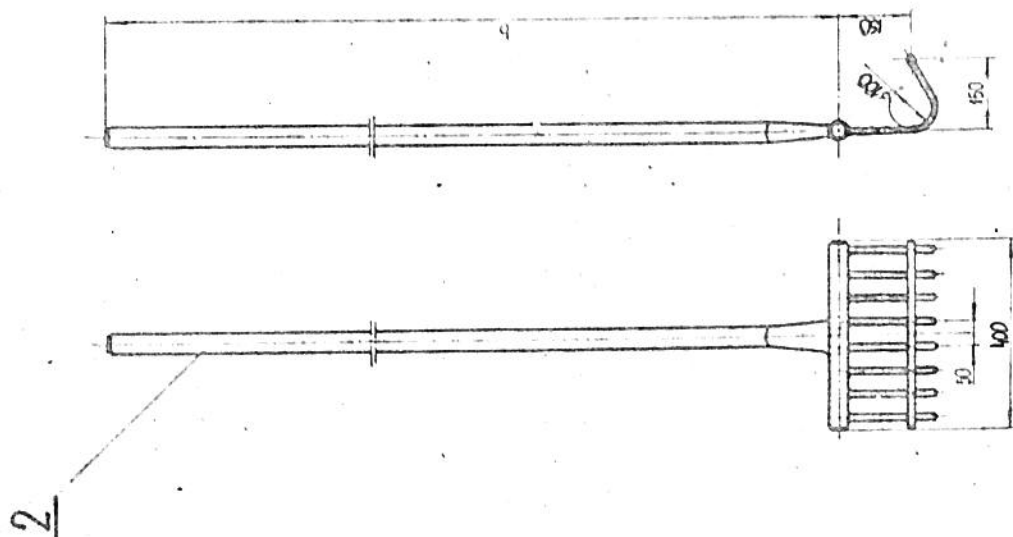
NR REKONSTRUKCYJNY  
6359-W/80

NR KARTY KATALOGOWOBUROWEJ  
KB4-7.15(4)

Strona 2  
Stron 9

ODNACZENIE	L mm	A mm	B mm	D mm	H mm	t mm	P <sub>max</sub> [m]
KU-600-500-20	600	560	415	786	900	20	6,5
KU-600-1000-20				1086	1000		12,5
KU-600-1500-20				1386	1500		10,2
KU-600-1800-20				1686	1800		7,2
KU-600-2100-20				1986	2100		5,8
KU-600-500-30				786	900		15,5
KU-600-1000-30				1086	1200		11,8
KU-600-1500-30				1386	1500		7,4
KU-600-1800-30				1686	1800		5,3
KU-600-2100-30				1986	2100		4,5
KU-600-500-50	600	576	432	786	900	30	16,0
KU-600-1000-50				1086	1200		8,0
KU-600-1500-50				1386	1500		5,1
KU-600-1800-50				1686	1800		4,0
KU-600-2100-50				1986	2100		3,5
KU-750-500-20	750	716	572	786	900	20	10,2
KU-750-1000-20				1086	1200		7,8
KU-750-1500-20				1386	1500		6,4
KU-750-1800-20				1686	1800		5,5
KU-750-2100-20				1986	2100		4,9
KU-750-500-30				786	900		10,0
KU-750-1000-30				1086	1200		7,7
KU-750-1500-30				1386	1500		6,3
KU-750-1800-30				1686	1800		5,4
KU-750-2100-30				1986	2100		4,0
KU-900-500-20	900	872	728	786	900	20	10,8
KU-900-1000-20				1086	1200		7,8
KU-900-1500-20				1386	1500		5,2
KU-900-1800-20				1686	1800		4,0
KU-900-2100-20				1986	2100		3,5
KU-900-500-30				786	900		6,9
KU-900-1000-30				1086	1200		5,1
KU-900-1500-30				1386	1500		4,5
KU-900-1800-30				1686	1800		3,9
KU-900-2100-30				1986	2100		3,6
KU-900-500-50	900	884	720	786	900	30	15,5
KU-900-1000-50				1086	1200		8,9
KU-900-1500-50				1386	1500		5,4
KU-900-1800-50				1686	1800		4,5
KU-900-2100-50				1986	2100		3,9
KU-900-500-50				786	900		3,6
KU-900-1000-50				1086	1200		3,6
KU-900-1500-50				1386	1500		3,6
KU-900-1800-50				1686	1800		3,6
KU-900-2100-50				1986	2100		3,5

Nr rys. MH-KUa



TYPOWE ELEMENTY  
WYPOSAZENIA POMPOWNI

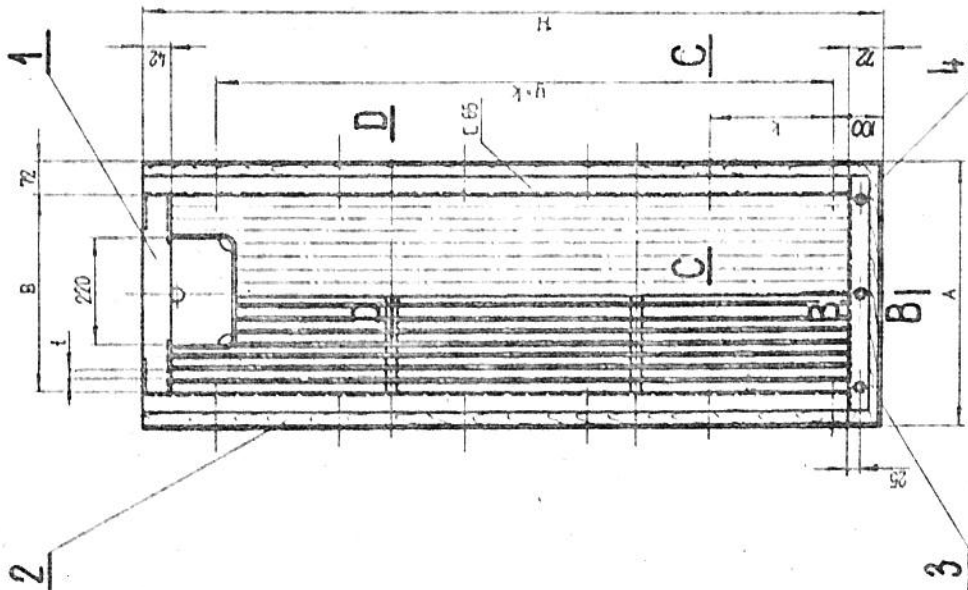
OPRACOWANIE ZOSTAŁO ZATWIERDZONE DECYZJĄ  
PREZESA CUGW  
NR 57 - II - 1413/149/26/71 Z DNIA 12.1.1971r.

C.B.S. i P.B.W. „HYDROPROJEKT”

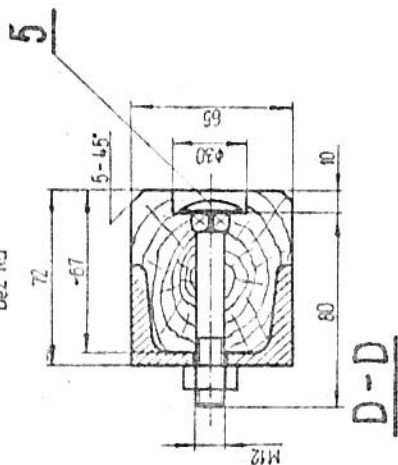
NR REJESTRACYJNY  
6359-W/80

NR KARTY KATALOGU RZĄDOWICTWA  
KB4-7.15(4)

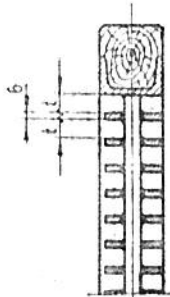
Strona 3  
Stron 9



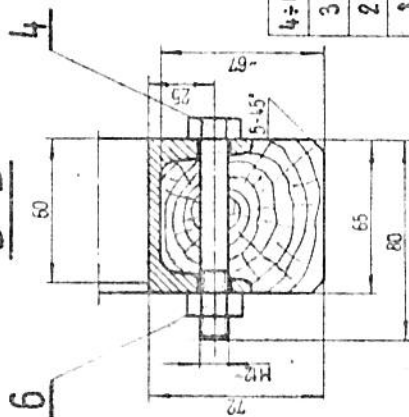
C-C  
bez wa



D-D



B-B



4÷6	CZĘŚCI NORMALNE	—	—	MH-KU-1a str. 4																									
3	LISTWA DOLNA	1	PRĘTOWO DEBOWE	MH-KU-1a str. 8																									
2	LISTWA BOCZNA	2	PRĘTOWO DEBOWE	MH-KU-1a str. 8																									
1	KRATA KONSTRUKCJA	1	—	MH-KU-1a str. 5÷7																									
PRZ	WZTMO CZĘŚCI	liczba	Material	Nr rysunku lub normy																									
<table border="1"> <tr> <td>Wzrost</td> <td>1,70</td> <td>1,80</td> <td>1,90</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Temperatura</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Wilgotność</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Prędkość</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> </table>					Wzrost	1,70	1,80	1,90	2,00	Waga	60	70	80	90	Temperatura	10	20	30	40	Wilgotność	10	20	30	40	Prędkość	10	20	30	40
Wzrost	1,70	1,80	1,90	2,00																									
Waga	60	70	80	90																									
Temperatura	10	20	30	40																									
Wilgotność	10	20	30	40																									
Prędkość	10	20	30	40																									
KRATA				MH-KU-1a																									

OPRACOWANIE ZOSTAŁO ZATWIERDZONE DECYZJĄ  
PREZESA CUGW  
NR DT-IT-413/19/36/71 Z DNIA 12 X 1971r.

TYPOWE ELEMENTY  
WYPOSAŻENIA - POMPOWNI

C.B.S. i P.B.W. „HYDROPROJEKT”

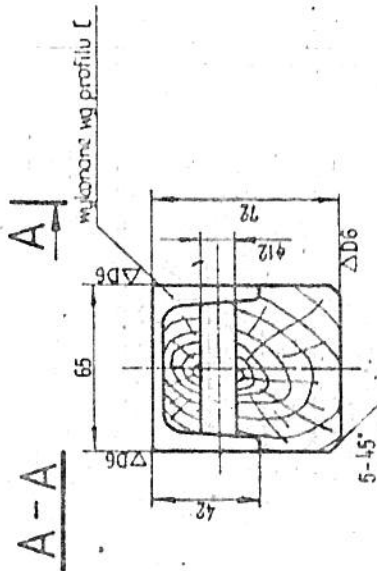
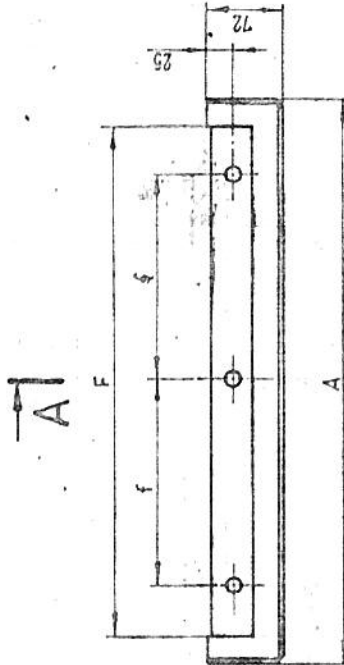
OZNACZENIE	A	B	H	k	t	y	POZ. 1		POZ. 2		POZ. 3		POZ. 4		POZ. 5		POZ. 6		MASA ŁĄCZNA [kg]
							WŁ.Ł. [kg]	WŁ.Ł. [kg]	WŁ.Ł. [kg]	WŁ.Ł. [kg]	WŁ.Ł. [kg]	WŁ.Ł. [kg]	WŁ.Ł. [kg]	WŁ.Ł. [kg]	WŁ.Ł. [kg]	WŁ.Ł. [kg]	WŁ.Ł. [kg]	WŁ.Ł. [kg]	
KU-600-900-20			500	230		3	55,92	4,52	8,64										68,37
KU-600-1200-20			600	200		5	72,93	5,97	11,74										89,36
KU-600-1500-20			600	200	20		90,95	7,45	14,92										110,56
KU-600-1800-20			600	200		8	107,96	9,01	18,02										131,23
KU-600-2100-20			600	200		3	124,97	10,61	21,22										151,18
KU-600-900-30			600	230		5	48,06	4,52	8,64										61,10
KU-600-1200-30			600	200		5	61,67	5,97	11,74										78,19
KU-600-1500-30			600	200	30		76,33	7,45	14,92										96,03
KU-600-1800-30			600	200		8	93,95	9,01	18,02										113,32
KU-600-2100-30			600	200		3	103,55	10,61	21,22										130,11
KU-600-900-50			600	230		5	39,75	4,52	8,64										52,73
KU-600-1200-50			600	200		5	49,94	5,97	11,74										66,40
KU-600-1500-50			600	200	50		61,17	7,45	14,92										80,81
KU-600-1800-50			600	200		8	71,33	9,01	18,02										94,68
KU-600-2100-50			600	200		3	81,59	10,61	21,22										108,09
KU-750-900-20			750	230		3	71,83	4,52	8,64										111,27
KU-750-1200-20			750	200		5	93,94	5,97	11,74										137,95
KU-750-1500-20			750	200	20		117,44	7,45	14,92										163,72
KU-750-1800-20			750	200		8	139,55	9,01	18,02										186,03
KU-750-2100-20			750	200		3	161,66	10,61	21,22										
KU-750-900-30			750	230		5	59,25	4,52	8,64										73,14
KU-750-1200-30			750	200		5	76,27	5,97	11,74										93,83
KU-750-1500-30			750	200	30		94,68	7,45	14,92										115,22
KU-750-1800-30			750	200		8	111,71	9,01	18,02										135,91
KU-750-2100-30			750	200		3	128,80	10,61	21,22										156,10
KU-750-900-50			750	230		5	49,23	4,52	8,64										63,12
KU-750-1200-50			750	200		5	63,04	5,97	11,74										79,36
KU-750-1500-50			750	200	50		76,19	7,45	14,92										96,69
KU-750-1800-50			750	200		8	88,65	9,01	18,02										113,11
KU-750-2100-50			750	200		3	100,32	10,61	21,22										128,28
KU-900-900-20			900	230		3	55,75	4,52	8,64										102,51
KU-900-1200-20			900	200		5	71,95	5,97	11,74										133,20
KU-900-1500-20			900	200	20		88,25	7,45	14,92										165,37
KU-900-1800-20			900	200		8	100,32	9,01	18,02										195,48
KU-900-2100-20			900	200		3	117,01	10,61	21,22										226,65
KU-900-900-30			900	230		5	70,61	4,52	8,64										85,32
KU-900-1200-30			900	200		5	91,02	5,97	11,74										109,21
KU-900-1500-30			900	200	30		112,47	7,45	14,92										133,81
KU-900-1800-30			900	200		8	133,62	9,01	18,02										159,35
KU-900-2100-30			900	200		3	151,04	10,61	21,22										182,14
KU-900-900-50			900	230		5	55,65	4,52	8,64										70,61
KU-900-1200-50			900	200		5	70,81	5,97	11,74										89,05
KU-900-1500-50			900	200	50		87,05	7,45	14,92										108,59
KU-900-1800-50			900	200		8	101,51	9,01	18,02										124,59
KU-900-2100-50			900	200		3	115,97	10,61	21,22										141,25

Rys. Nr MH-KU-1C



CZUJENJE	F		B		C		D		E		f		k		l		n		p		s		t		y		POZ. 1.1		POZ. 1.2		POZ. 1.3	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
500	416	828	1026	1251	1451	1651	1851	2051	2251	2451	2651	2851	3051	3251	3451	3651	3851	4051	4251	4451	4651	4851	5051	5251	5451	5651	5851	6051	6251	6451	6651	
516	432	864	1036	1256	1456	1656	1856	2056	2256	2456	2656	2856	3056	3256	3456	3656	3856	4056	4256	4456	4656	4856	5056	5256	5456	5656	5856	6056	6256	6456	6656	
505	421	842	1026	1251	1451	1651	1851	2051	2251	2451	2651	2851	3051	3251	3451	3651	3851	4051	4251	4451	4651	4851	5051	5251	5451	5651	5851	6051	6251	6451	6651	
666	572	1144	1036	1256	1456	1656	1856	2056	2256	2456	2656	2856	3056	3256	3456	3656	3856	4056	4256	4456	4656	4856	5056	5256	5456	5656	5856	6056	6256	6456	6656	
660	576	1152	1036	1256	1456	1656	1856	2056	2256	2456	2656	2856	3056	3256	3456	3656	3856	4056	4256	4456	4656	4856	5056	5256	5456	5656	5856	6056	6256	6456	6656	
654	570	1140	1036	1256	1456	1656	1856	2056	2256	2456	2656	2856	3056	3256	3456	3656	3856	4056	4256	4456	4656	4856	5056	5256	5456	5656	5856	6056	6256	6456	6656	
812	728	1456	1036	1256	1456	1656	1856	2056	2256	2456	2656	2856	3056	3256	3456	3656	3856	4056	4256	4456	4656	4856	5056	5256	5456	5656	5856	6056	6256	6456	6656	
804	720	1440	1036	1256	1456	1656	1856	2056	2256	2456	2656	2856	3056	3256	3456	3656	3856	4056	4256	4456	4656	4856	5056	5256	5456	5656	5856	6056	6256	6456	6656	
812	728	1456	1036	1256	1456	1656	1856	2056	2256	2456	2656	2856	3056	3256	3456	3656	3856	4056	4256	4456	4656	4856	5056	5256	5456	5656	5856	6056	6256	6456	6656	

OZNACZENIE	POZ. 11		POZ. 15		POZ. 16		POZ. 17		POZ. 18		POZ. 19		POZ. 110		MASA CAŁKOWITA [kg]
	Wymiary	Masa [kg]	Wymiary	Masa [kg]	Wymiary	Masa [kg]	Wymiary	Masa [kg]	Wymiary	Masa [kg]	Wymiary	Masa [kg]	Wymiary	Masa [kg]	
KU-600-900-50	2,22 15,82	184 16,86	2,22 15,82	184 16,86	2,22 15,82	184 16,86	2,22 15,82	184 16,86	2,22 15,82	184 16,86	2,22 15,82	184 16,86	2,22 15,82	184 16,86	55,92
KU-600-1200-50	3,07 24,42	269 24,21	3,07 24,42	269 24,21	3,07 24,42	269 24,21	3,07 24,42	269 24,21	3,07 24,42	269 24,21	3,07 24,42	269 24,21	3,07 24,42	269 24,21	72,93
KU-600-1500-50	3,92 33,52	354 31,85	3,92 33,52	354 31,85	3,92 33,52	354 31,85	3,92 33,52	354 31,85	3,92 33,52	354 31,85	3,92 33,52	354 31,85	3,92 33,52	354 31,85	90,95
KU-600-1800-50	4,77 42,62	439 39,51	4,77 42,62	439 39,51	4,77 42,62	439 39,51	4,77 42,62	439 39,51	4,77 42,62	439 39,51	4,77 42,62	439 39,51	4,77 42,62	439 39,51	107,96
KU-600-2100-50	5,62 51,72	524 47,16	5,62 51,72	524 47,16	5,62 51,72	524 47,16	5,62 51,72	524 47,16	5,62 51,72	524 47,16	5,62 51,72	524 47,16	5,62 51,72	524 47,16	124,97
KU-600-2400-50	6,47 60,82	609 56,68	6,47 60,82	609 56,68	6,47 60,82	609 56,68	6,47 60,82	609 56,68	6,47 60,82	609 56,68	6,47 60,82	609 56,68	6,47 60,82	609 56,68	141,98
KU-600-2700-50	7,32 69,92	694 65,78	7,32 69,92	694 65,78	7,32 69,92	694 65,78	7,32 69,92	694 65,78	7,32 69,92	694 65,78	7,32 69,92	694 65,78	7,32 69,92	694 65,78	158,99
KU-600-3000-50	8,17 79,02	779 74,88	8,17 79,02	779 74,88	8,17 79,02	779 74,88	8,17 79,02	779 74,88	8,17 79,02	779 74,88	8,17 79,02	779 74,88	8,17 79,02	779 74,88	176,00
KU-600-3300-50	9,02 88,12	864 83,98	9,02 88,12	864 83,98	9,02 88,12	864 83,98	9,02 88,12	864 83,98	9,02 88,12	864 83,98	9,02 88,12	864 83,98	9,02 88,12	864 83,98	193,01
KU-600-3600-50	9,87 97,22	949 93,08	9,87 97,22	949 93,08	9,87 97,22	949 93,08	9,87 97,22	949 93,08	9,87 97,22	949 93,08	9,87 97,22	949 93,08	9,87 97,22	949 93,08	210,02
KU-600-3900-50	10,72 106,32	1034 102,18	10,72 106,32	1034 102,18	10,72 106,32	1034 102,18	10,72 106,32	1034 102,18	10,72 106,32	1034 102,18	10,72 106,32	1034 102,18	10,72 106,32	1034 102,18	227,03
KU-600-4200-50	11,57 115,42	1119 111,28	11,57 115,42	1119 111,28	11,57 115,42	1119 111,28	11,57 115,42	1119 111,28	11,57 115,42	1119 111,28	11,57 115,42	1119 111,28	11,57 115,42	1119 111,28	244,04
KU-600-4500-50	12,42 124,52	1204 120,38	12,42 124,52	1204 120,38	12,42 124,52	1204 120,38	12,42 124,52	1204 120,38	12,42 124,52	1204 120,38	12,42 124,52	1204 120,38	12,42 124,52	1204 120,38	261,05
KU-600-4800-50	13,27 133,62	1289 129,48	13,27 133,62	1289 129,48	13,27 133,62	1289 129,48	13,27 133,62	1289 129,48	13,27 133,62	1289 129,48	13,27 133,62	1289 129,48	13,27 133,62	1289 129,48	278,06
KU-600-5100-50	14,12 142,72	1374 138,58	14,12 142,72	1374 138,58	14,12 142,72	1374 138,58	14,12 142,72	1374 138,58	14,12 142,72	1374 138,58	14,12 142,72	1374 138,58	14,12 142,72	1374 138,58	295,07
KU-600-5400-50	14,97 151,82	1459 147,68	14,97 151,82	1459 147,68	14,97 151,82	1459 147,68	14,97 151,82	1459 147,68	14,97 151,82	1459 147,68	14,97 151,82	1459 147,68	14,97 151,82	1459 147,68	312,08
KU-600-5700-50	15,82 160,92	1544 156,78	15,82 160,92	1544 156,78	15,82 160,92	1544 156,78	15,82 160,92	1544 156,78	15,82 160,92	1544 156,78	15,82 160,92	1544 156,78	15,82 160,92	1544 156,78	329,09
KU-600-6000-50	16,67 170,02	1629 165,88	16,67 170,02	1629 165,88	16,67 170,02	1629 165,88	16,67 170,02	1629 165,88	16,67 170,02	1629 165,88	16,67 170,02	1629 165,88	16,67 170,02	1629 165,88	346,10
KU-600-6300-50	17,52 179,12	1714 174,98	17,52 179,12	1714 174,98	17,52 179,12	1714 174,98	17,52 179,12	1714 174,98	17,52 179,12	1714 174,98	17,52 179,12	1714 174,98	17,52 179,12	1714 174,98	363,11
KU-600-6600-50	18,37 188,22	1800 184,08	18,37 188,22	1800 184,08	18,37 188,22	1800 184,08	18,37 188,22	1800 184,08	18,37 188,22	1800 184,08	18,37 188,22	1800 184,08	18,37 188,22	1800 184,08	380,12
KU-600-6900-50	19,22 197,32	1885 193,18	19,22 197,32	1885 193,18	19,22 197,32	1885 193,18	19,22 197,32	1885 193,18	19,22 197,32	1885 193,18	19,22 197,32	1885 193,18	19,22 197,32	1885 193,18	397,13
KU-600-7200-50	20,07 206,42	1970 202,28	20,07 206,42	1970 202,28	20,07 206,42	1970 202,28	20,07 206,42	1970 202,28	20,07 206,42	1970 202,28	20,07 206,42	1970 202,28	20,07 206,42	1970 202,28	414,14
KU-600-7500-50	20,92 215,52	2055 211,38	20,92 215,52	2055 211,38	20,92 215,52	2055 211,38	20,92 215,52	2055 211,38	20,92 215,52	2055 211,38	20,92 215,52	2055 211,38	20,92 215,52	2055 211,38	431,15
KU-600-7800-50	21,77 224,62	2140 220,48	21,77 224,62	2140 220,48	21,77 224,62	2140 220,48	21,77 224,62	2140 220,48	21,77 224,62	2140 220,48	21,77 224,62	2140 220,48	21,77 224,62	2140 220,48	448,16
KU-600-8100-50	22,62 233,72	2225 229,58	22,62 233,72	2225 229,58	22,62 233,72	2225 229,58	22,62 233,72	2225 229,58	22,62 233,72	2225 229,58	22,62 233,72	2225 229,58	22,62 233,72	2225 229,58	465,17
KU-600-8400-50	23,47 242,82	2310 238,68	23,47 242,82	2310 238,68	23,47 242,82	2310 238,68	23,47 242,82	2310 238,68	23,47 242,82	2310 238,68	23,47 242,82	2310 238,68	23,47 242,82	2310 238,68	482,18
KU-600-8700-50	24,32 251,92	2395 247,78	24,32 251,92	2395 247,78	24,32 251,92	2395 247,78	24,32 251,92	2395 247,78	24,32 251,92	2395 247,78	24,32 251,92	2395 247,78	24,32 251,92	2395 247,78	499,19
KU-600-9000-50	25,17 261,02	2480 256,88	25,17 261,02	2480 256,88	25,17 261,02	2480 256,88	25,17 261,02	2480 256,88	25,17 261,02	2480 256,88	25,17 261,02	2480 256,88	25,17 261,02	2480 256,88	516,20
KU-600-9300-50	26,02 270,12	2565 265,98	26,02 270,12	2565 265,98	26,02 270,12	2565 265,98	26,02 270,12	2565 265,98	26,02 270,12	2565 265,98	26,02 270,12	2565 265,98	26,02 270,12	2565 265,98	533,21
KU-600-9600-50	26,87 279,22	2650 275,08	26,87 279,22	2650 275,08	26,87 279,22	2650 275,08	26,87 279,22	2650 275,08	26,87 279,22	2650 275,08	26,87 279,22	2650 275,08	26,87 279,22	2650 275,08	550,22
KU-600-9900-50	27,72 288,32	2735 284,18	27,72 288,32	2735 284,18	27,72 288,32	2735 284,18	27,72 288,32	2735 284,18	27,72 288,32	2735 284,18	27,72 288,32	2735 284,18	27,72 288,32	2735 284,18	567,23
KU-600-10200-50	28,57 297,42	2820 293,28	28,57 297,42	2820 293,28	28,57 297,42	2820 293,28	28,57 297,42	2820 293,28	28,57 297,42	2820 293,28	28,57 297,42	2820 293,28	28,57 297,42	2820 293,28	584,24
KU-600-10500-50	29,42 306,52	2905 302,38	29,42 306,52	2905 302,38	29,42 306,52	2905 302,38	29,42 306,52	2905 302,38	29,42 306,52	2905 302,38	29,42 306,52	2905 302,38	29,42 306,52	2905 302,38	601,25
KU-600-10800-50	30,27 315,62	2990 311,48	30,27 315,62	2990 311,48	30,27 315,62	2990 311,48	30,27 315,62	2990 311,48	30,27 315,62	2990 311,48	30,27 315,62	2990 311,48	30,27 315,62	2990 311,48	618,26
KU-600-11100-50	31,12 324,72	3075 320,58	31,12 324,72	3075 320,58	31,12 324,72	3075 320,58	31,12 324,72	3075 320,58	31,12 324,72	3075 320,58	31,12 324,72	3075 320,58	31,12 324,72	3075 320,58	635,27
KU-600-11400-50	31,97 333,82	3160 329,68	31,97 333,82	3160 329,68	31,97 333,82	3160 329,68	31,97 333,82	3160 329,68	31,97 333,82	3160 329,68	31,97 333,82	3160 329,68	31,97 333,82	3160 329,68	652,28
KU-600-11700-50	32,82 342,92	3245 338,78	32,82 342,92	3245 338,78	32,82 342,92	3245 338,78	32,82 342,92	3245 338,78	32,82 342,92	3245 338,78	32,82 342,92	3245 338,78	32,82 342,92	3245 338,78	669,29
KU-600-12000-50	33,67 352,02	3330 347,88	33,67 352,02	3330 347,88	33,67 352,02	3330 347,88	33,67 352,02	3330 347,88	33,67 352,02	3330 347,88	33,67 352,02	3330 347,88	33,67 352,02	3330 347,88	686,30
KU-600-12300-50	34,52 361,12	3415 356,98	34,52 361,12	3415 356,98	34,52 361,12	3415 356,98	34,52 3								



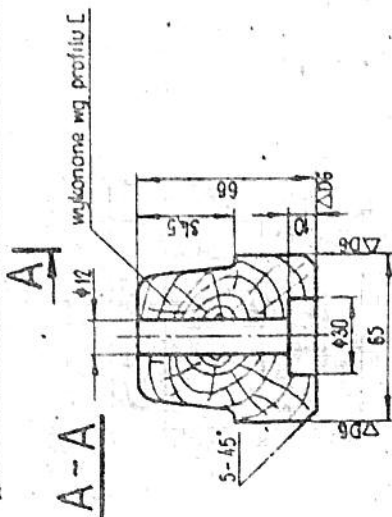
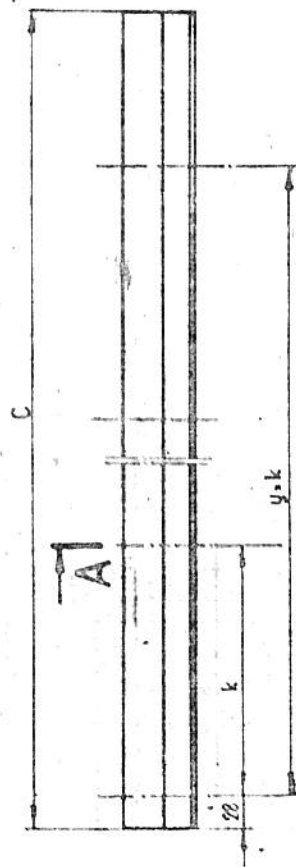
VD4

OZNACZENIE	A mm	F mm	f mm	WYMIAR	POZ. 3		
					MAT	ŁOŚĆ szł	MASA [kg] szł
KU-600-20	560	500	200	65-72-A	DREWNO OLEJOWE	3,25	3,25
KU-600-30	576	516	208			3,34	3,34
KU-600-50	565	505	202			3,23	3,23
KU-750-20	716	656	278			4,15	4,15
KU-750-30	720	660	280			4,18	4,18
KU-750-50	714	654	277			4,14	4,14
KU-900-20	872	812	356			5,06	5,06
KU-900-30	864	804	352			5,01	5,01
KU-900-50	872	812	356			5,06	5,06

Nr rys. MH-KU-1a

Poz. 3

C.B.S. i P.B.W. „HYDROPROJEKT”



VD4

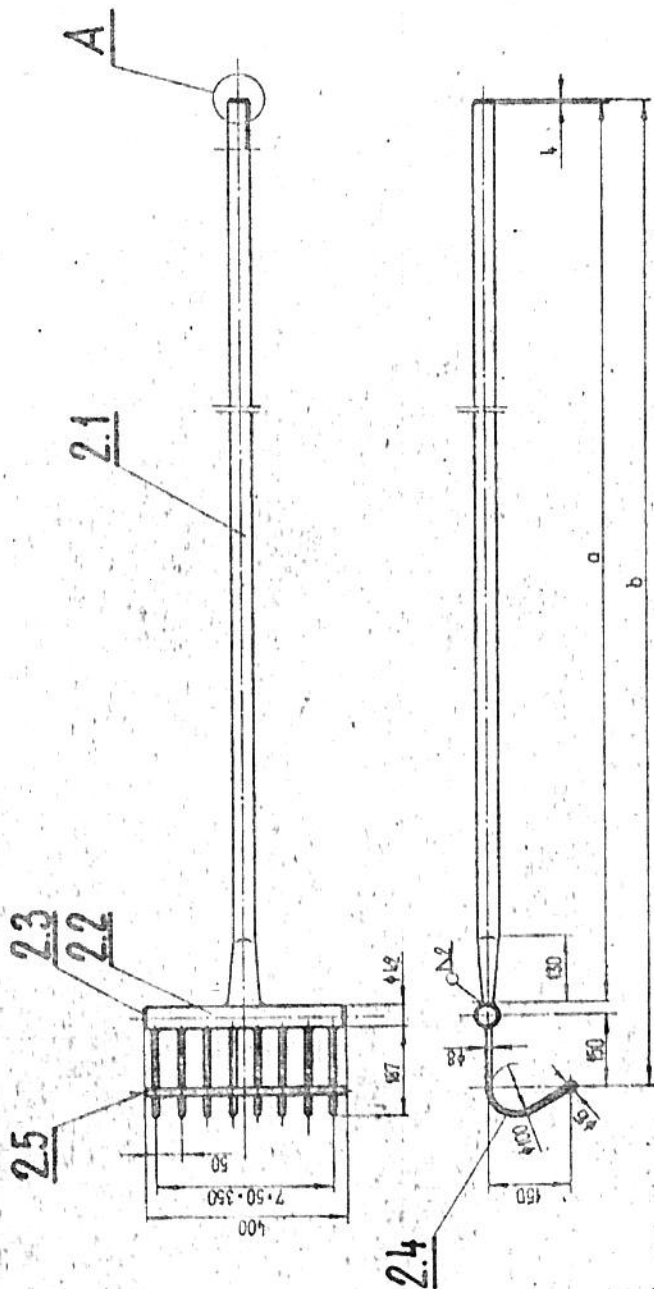
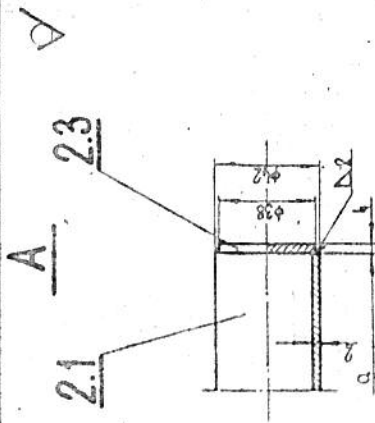
OZNACZENIE	C mm	U mm	K mm	WYMIAR	POZ. 2		
					MAT	ŁOŚĆ szł	MASA [kg] szł
KU-600-900	828	3	230	65-66-A	DREWNO OLEJOWE	4,32	4,32
KU-600-1200	1128	5	200			5,87	5,87
KU-600-1500	1428	8	250			7,46	7,46
KU-600-1800	1728	8	200			9,01	9,01
KU-600-2100	2028	8	225			10,61	10,61
KU-750-900	828	3	230			4,32	4,32
KU-750-1200	1128	5	200			5,87	5,87
KU-750-1500	1428	8	250			7,46	7,46
KU-750-1800	1728	8	200			9,01	9,01
KU-750-2100	2028	8	225			10,61	10,61
KU-900-900	828	3	230			4,32	4,32
KU-900-1200	1128	5	200			5,87	5,87
KU-900-1500	1428	8	250			7,46	7,46
KU-900-1800	1728	8	200			9,01	9,01
KU-900-2100	2028	8	225			10,61	10,61

Nr rys. MH-KU-1a

Poz. 2

OPRACOWANIE ZOSTAŁO ZATWIERDZONE DECYZJĄ  
PREZESA CUGW  
NR DT-II-413/49/36/71 Z DNIA 12.3.1971r.

TYPOWE EI  
WYPOSAŻENIA PODPOWNI



OZNACZENIE	a	b	POZ. 2.1			POZ. 2.2			POZ. 2.3			POZ. 2.4			POZ. 2.5			MASA ŁĄCZNA [kg]
			WYMIAR mm	WYMIAR mm	WYMIAR mm	WYMIAR mm	WYMIAR mm	WYMIAR mm	WYMIAR mm	WYMIAR mm	WYMIAR mm	WYMIAR mm	WYMIAR mm	WYMIAR mm	WYMIAR mm	WYMIAR mm	WYMIAR mm	
MH-KU2-3000	2825	3000	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	8,04
MH-KU2-3500	3375	3500	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	9,03
MH-KU2-4000	3825	4000	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	10,02
MH-KU2-4500	4275	4500	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	10,88
MH-KU2-5000	4825	5000	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	11,98

ZGARNIACZ ZANIECZYSZCZEN		MH-KU-20	
-----------------------------	--	----------	--

C.B.S. i P.B.W. „HYDROPROJEKT”

OPRACOWANIE ZOSTAŁO ZATWIERDZONE DECYZJĄ  
PREZESA CUGW  
NR DT-II-413/0-171 Z DNIA 12 X 1971r

TYTUŁ  
WYPOSAŻENIA POMPOWNI