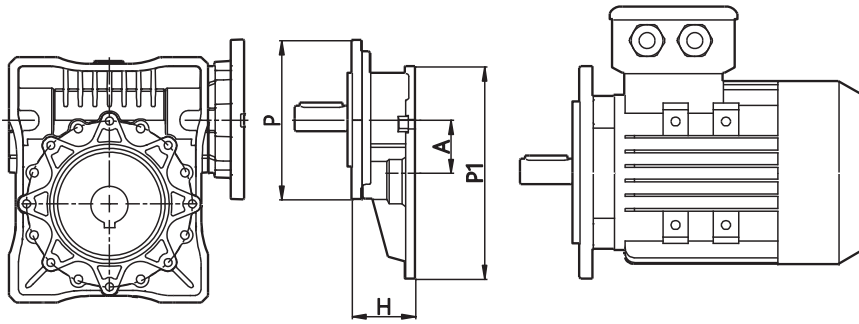


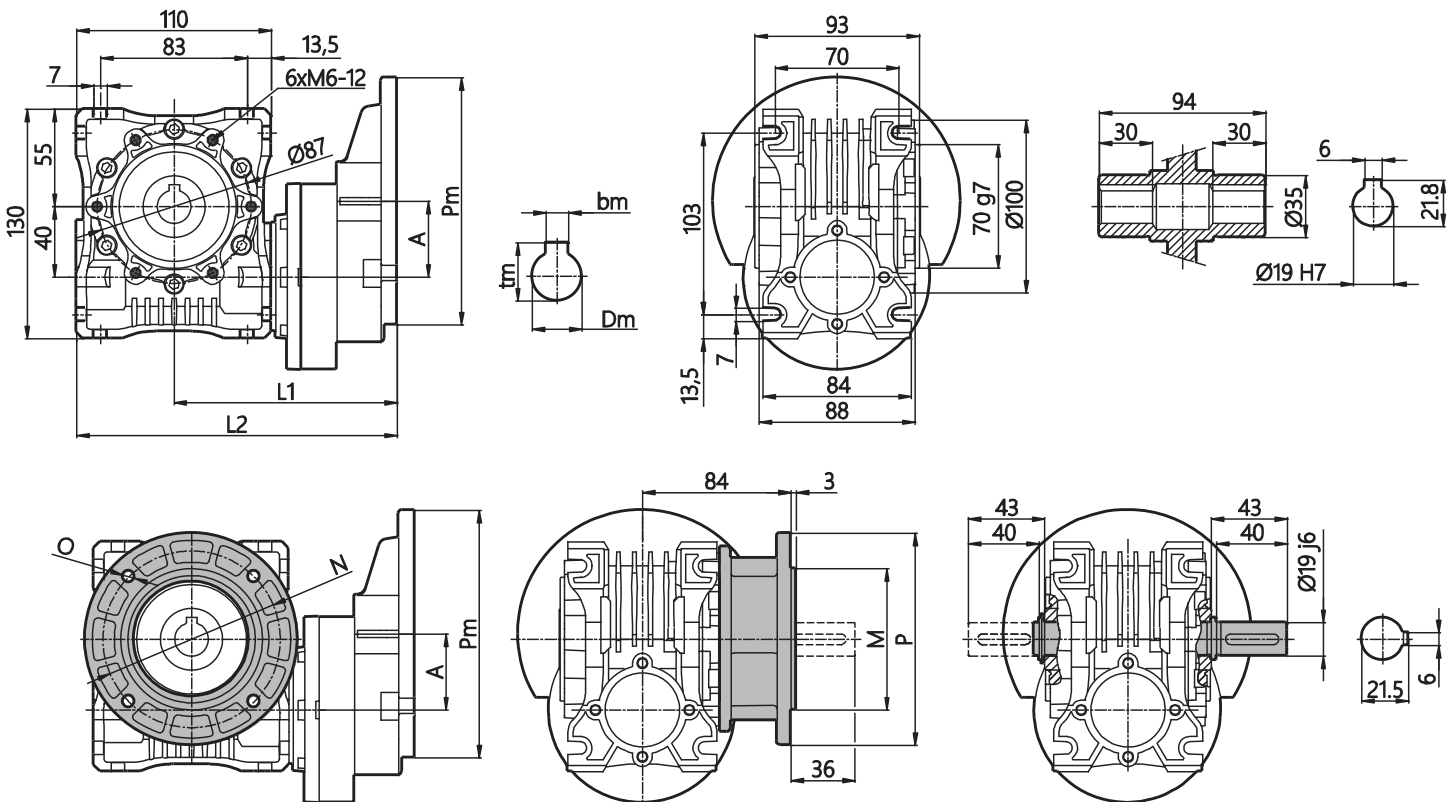
### 2.3. Połączenie przystawki zębatej z przekładnią ślimakową PZ + MR



typ	P1	P	A	H
PZ063	63B5-140/11	105/14	43	52
PZ071	71B5-160/14	120/14	54	55
PZ080	80B5-200/19	160/19	66	75
PZ090	90B5-200/19	160/24	66	75

#### PZ + MR-40

PZ+MR-40											
$n_1$ [1/min]	$n_2$ [1/min]	$i$	$i_1$	$i_2$	$\eta_d$	$P_1$ [kW]	$M_N$ [Nm]	$P_s$ [kW]	$M_2$ [Nm]	$f$	typ
1400	22,2	63,0	3	21	0,76	0,15	50	0,12	39	1,27	PZ071+MR40
	18,3	76,5	3	25,5	0,74	0,12	47	0,12	46	1,01	
	15,1	93,0	3	31	0,68	0,11	48	0,12	52	0,93	PZ063+MR40
	11,1	126,0	3	42	0,64	0,09	49	0,12	66	0,74	
	9,2	153,0	3	51	0,61	0,07	46	0,12	76	0,60	
	7,3	192,0	3	64	0,56	0,05	40	0,12	89	0,45	
	5,4	258,0	3	86	0,50	0,05	40	0,12	107	0,38	
4,7	300,0	3	100	0,47	0,04	35	0,12	116	0,30		



typ	Pm	Dm	bm	tm	L1	L2	A
PZ063	140	11	4	12,8	124	179	43
PZ071	160	14	5	16,3	127	182	54

K	M	N	O
120	80	100	6,6
140	95	115	9