

PARAMETR	PRZEPOMPOWNIA								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	-	-
RZĘDNE	(m n.p.m.)								
Rz1 (pokrywa)	84,60	86,20	83,80	82,50	81,00	85,20	82,80	-	-
Rz2 (teren)	84,60	86,20	83,80	82,50	81,00	85,20	82,80	-	-
Rz3 (kable)	84,10	85,70	83,30	82,00	80,50	84,30	82,30	-	-
Rz4 (tłoczny)	83,11	84,71	82,31	81,02	79,52	83,71	81,31	-	-
Rz5 (grawitac.)	81,11	82,38	81,01	78,44	77,96	82,95	80,05 / 78,70	-	-
Rz6 (posadow.)	79,90	81,40	80,00	77,50	77,00	81,70	77,60	-	-
ŚR. ZBIOR.	(mm)								
Dw	1500	1200	1200	1200	1200	1500	1500	-	-
WYMIARY	(mm)								
S1	4700	4800	3800	5000	4000	3500	5200	-	-
S2	1090	860	890	820	840	1130	2330 / 980	-	-
S3	3090	3190	2190	3400	2400	1890	3590	-	-
S4	400	400	400	400	400	400	400	-	-
WŁÓTY	PCV								
Ø PCV	160	160	160	160	160	250	200 / 160	-	-
KĄT β	263°	270°	92°	270°	272°	273°	165° / 321°	-	-
WYŁÓT	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	-	-
ŚR. R. TŁ. PE	ø90x5,4	ø90x5,4	ø90x5,4	ø90x5,4	ø90x5,4	ø90x5,4	ø90x5,4	-	-
POMPY									
IŁOŚĆ	2	2	2	2	2	2	2	-	-
TYP UFK	100/2B5	10/4B1	10/4B1	15/4B3	10/4B1	100/2B5	100/2B5	-	-
Q (l/s)	52,7-5,0	16,6-3,8	16,6-3,6	27,2-3,8	16,6-3,6	52,7-5,0	52,7-5,0	-	-
H (m)	1,0-36,0	1,0-5,0	1,0-5,0	1,0-9,0	1,0-5,0	1,0-36,0	1,0-36,0	-	-
P1 (W)	10,50	0,95	0,95	1,80	0,95	10,50	10,50	-	-
ZZ	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	-	-
ZŁ	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	-	-
WYK. DRUR. WG	ark. 1	ark. 1	ark. 1	ark. 1	ark. 1	ark. 1	ark. 1	-	-
WŁAZ L x S	900x700	750x600	750x600	750x600	750x600	900x700	900x700	-	-
KRÓCIEC PŁUCZ.	ø52	ø52	ø52	ø52	ø52	ø52	ø52	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI						Oprac.	-	POMPOWNIE "RAKOWIEC"	
						Data	-	ZESTAWIENIE	
						Skala	-	09-14 / POMP-ZEST-ark.2 z 2	