

Pompownia	Dopływ	Proponowany rurociąg tłoczny	Typ pompy	Moc znamionowa	Znamionowy pobór mocy z sieci
PS 7	634 m ³ /d	225 x 13,4	AFP 1045.A ME220/4	22 kW	24,73 kW
PS 8	713 m ³ /d	225 x 13,4	XFP 150E-CB1.6 PE40/4	4 kW	4,45 kW
PS 9	18 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0631.142 S17/4	1,7 kW	2,31 kW
PS 10	3 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.130 S13/4	1,3 kW	1,93 kW

Pompownia	Dopływ	Proponowany rurociąg tłoczny	Typ pompy	Moc znamionowa	Znamionowy pobór mocy z sieci
P 20	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.130 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 21	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.130 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 22	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.160 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 23	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.186 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 24	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.130 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 25	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.130 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 26	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0631.128 S12/2	1,2 kW	1,69 kW
P 27	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.130 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 28	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.160 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 29	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.130 S13/4	1,3 kW	1,93 kW

ABS Polska Sp. z o. o.

Ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
fax: 022-633 8644
tel: 022-633 8287
tel: 633 8646, 633 9117
tel: 6339511w, 2886

Biuro Regionalne Kraków
Os. Złotego Wieku 30/57
31-617 Kraków
fax: 012-648 4026
tel: 012-648 4026
kom: 0502 219 005

Biuro Regionalne Opole
ul. Nysy Łużyckiej 25/31
45-034 Opole
fax: 077-551 4712
tel: 077-551 4712
kom: 0502 282 421

Biuro Regionalne Elk
ul. Krzywa 4
19-300 Elk
fax: 087-610 4631
tel: 087-610 4631
kom: 0504 150 646

Biuro Regionalne Szczecin
ul. Letnia 1
72-123 Kliniska
fax: 091-463 2362
tel: 091-463 2362
kom: 0502 703 779

KRS 0000164366, Regon 012661399
NIP 525-17-10-598
Kap. zakł. 800.000 PLN
Zarząd:
Philip Schwarz, Henrik Sonesson
Maciej Lewandowski

Pompownia	Dopływ	Proponowany rurociąg tłoczny	Typ pompy	Moc znamionowa	Znamionowy pobór mocy z sieci
P 30	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.130 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 31	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.130 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 32	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0641.143 S30/2	3,0 kW	3,74 kW
P 33	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0631.142 S17/2	1,7 kW	1,69 kW
P 34	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.160 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 35	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.186 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 36	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0631.142 S17/2	1,7 kW	1,69 kW
P 37	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.160 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 38	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.130 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 39	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.160 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 40	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.160 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 41	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.160 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 42	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0631.151 S30/2	3,0 kW	3,74 kW
P 43	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.160 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 44	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0631.142 S17/4	1,7 kW	1,69 kW
P 45	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.160 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 46	0,5 m ³ /d	75 x 4,5 (L=6 m) 225 x 13,4 (L=190 m)	AS 0630.130 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 47	0,5 m ³ /d	75 x 4,5 (L=89 m) 225 x 13,4 (L=287 m)	AS 0631.142 S17/4	1,7 kW	1,69 kW
P 48	0,5 m ³ /d	75 x 4,5 (L=34 m) 140 x 8,3 (L=212 m) 225 x 13,4 (L=315 m)	AS 0641.143 S30/2	3,0 kW	3,74 kW

P 49	0,5 m ³ /d	75 x 4,5 (L=33 m) 140 x 8,3 (L=260 m) 225 x 13,4 (L=315 m)	AS 0641.143 S30/2	3,0 kW	3,74 kW
P 50	0,5 m ³ /d	140 x 8,3 (L=430 m) 225 x 13,4 (L=315 m)	XFP 80E-CB1.3 PE110/2	11,0 kW	12,06 kW
P 51	0,5 m ³ /d	140 x 8,3 (L=713 m) 225 x 13,4 (L=315 m)	XFP 80E-CB1.3 PE110/2	11,0 kW	12,06 kW
P 52	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.160 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 53	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.205 S22/4	2,2 kW	2,88 kW
P 54	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.160 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 55	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.160 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 56	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.160 S13/4	1,3 kW	1,93 kW
P 57	0,5 m ³ /d	75 x 4,5	AS 0630.186 S13/4	1,3 kW	1,93 kW