


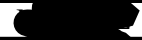



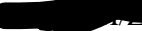
Dane wyjściowe dla pompowni

L.p.	Nr pompowni	Napływ	Rz. pocz.ter.	Rz. końc.ter.	Rz. dna pomp.	Rz. końc.	Różn. wys.	Dł.rur.łocz.
-	-	l/s	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	m
1	Pomp. P6	1,21	271,30	286,40	271,29	284,90	13,61	560,0
2	Pomp. P5	0,12	363,50	375,50	358,50	374,00	15,50	381,0
3	Pomp. P4	0,10	292,20	296,50	287,20	295,00	7,80	702,0
4	Pomp. P3	0,59	278,70	281,20	274,70	279,70	5,00	352,0
5	Pomp. P2	1,01	269,00	270,00	265,00	268,50	3,50	307,0
6	Pomp. P1	1,37	264,50	266,30	259,50	264,80	5,30	133,0

Obliczenie wysokości podnoszenia

L.p.	Nr pompowni	Napływ obl	H1	H2	H3	Hgeom.	Hc
-	-	l/s	m	m	m	m	m
1	Pomp. P6	1,21	0,18	3,99	0,60	13,61	18,38
2	Pomp. P5	0,12	0,18	4,07	0,61	15,50	20,36
3	Pomp. P4	0,10	0,18	8,21	1,23	7,80	17,42
4	Pomp. P3	0,59	0,18	3,76	0,56	5,00	9,50
5	Pomp. P2	1,01	0,18	2,19	0,33	3,50	6,20
6	Pomp. P1	1,37	0,18	0,89	0,13	5,30	6,50

Dobór pomp

L.p.	Nr pompowni	Napływ obl	Wyd. pomp	Typ pompy	Moc silnika	R. tłoczna	Prędkość	Zużycie prądu
		l/s	l/s	-	kW	fi	m/s	kWh/rok
1	Pomp. P6	1,21	5,5		4,00	110	0,80	7679
2	Pomp. P5	0,12	4,0		4,00	90	0,87	1012
3	Pomp. P4	0,10	4,0		4,00	90	0,87	886
4	Pomp. P3	0,59	4,0		2,20	90 110	0,87	2853
5	Pomp. P2	1,01	5,5		1,50	110	0,80	2416
6	Pomp. P1	1,37	7,5		1,50	125	0,84	2404

Rury PE80 SDR13.6