

### Dane wyjściowe dla pompowni lokalnych

L.p.	Nr pompowni	Rz. pocz.ter.	Rz. końc.ter.	Rz. dna pomp.	Rz. końc.	Różn. wys.	Dł.rur.łocz.
-	-	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	m
1	Pomp. PL6	268,00	268,00	265,50	266,50	1,00	<b>149,0</b>
2	Pomp. PL5	340,20	360,40	337,70	358,90	21,20	<b>392,0</b>
3	Pomp. PL4	298,90	305,20	296,40	303,70	7,30	<b>108,0</b>
4	Pomp. PL8	356,80	356,80	354,30	355,30	1,00	<b>68,0</b>
5	Pomp. PL7	295,70	314,00	293,20	312,50	19,30	<b>367,0</b>
6	Pomp. PL3	283,00	283,00	280,50	281,50	1,00	<b>158,0</b>
7	Pomp. PL2	284,50	288,20	282,00	286,70	4,70	<b>57,0</b>
8	Pomp. PL1	260,00	262,70	257,50	261,20	3,70	<b>91,0</b>
9	Pomp. PL9	275,90	279,90	273,40	278,40	5,00	<b>53,0</b>

### Obliczenie wysokości podnoszenia

L.p.	Nr pompowni	H1	H2	H3	Hgeom.	Hc
-	-	m	m	m	m	m
1	Pomp. PL6	0,18	2,56	0,38	1,00	<b>4,12</b>
2	Pomp. PL5	0,18	6,75	1,01	21,20	<b>29,14</b>
3	Pomp. PL4	0,18	1,86	0,28	7,30	<b>9,62</b>
4	Pomp. PL8	0,18	1,17	0,18	1,00	<b>2,53</b>
5	Pomp. PL7	0,18	6,32	0,95	19,30	<b>26,75</b>
6	Pomp. PL3	0,18	2,72	0,41	1,00	<b>4,31</b>
7	Pomp. PL2	0,18	0,98	0,15	4,70	<b>6,01</b>
8	Pomp. PL1	0,18	1,57	0,24	3,70	<b>5,69</b>
9	Pomp. PL9	0,18	1,20	0,18	5,00	<b>6,56</b>

### Dobór pomp

L.p.	Nr pompowni	Wyd. pomp	Typ pompy	Moc silnika	R. tłoczna	Prędkość	Zużycie prądu
-	-	l/s	-	kW	fi	m/s	kWh/rok
1	Pomp. PL6	2,0	1000	0,60	63	0,89	66
2	Pomp. PL5	2,0	1000	3,10	63	0,89	339
3	Pomp. PL4	2,0	1000	1,10	63	0,89	120
4	Pomp. PL8	2,0	1000	0,60	63	0,89	66
5	Pomp. PL7	2,0	1000	2,60	63	0,89	285
6	Pomp. PL3	2,0	1000	0,60	63	0,89	66
7	Pomp. PL2	2,0	1000	0,60	63	0,89	66
8	Pomp. PL1	2,0	1000	0,60	63	0,89	66
9	Pomp. PL9	2,0	1000	0,60	63	0,89	66