

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	Pompownia	0,22	181,70	182,50	176,20	181,00	4,80	300,0

Obliczenie wysokości podnoszenia

L.p.	Nr pompowni	Napływ obl	H2	H3	Hgeom.	Hc
-	-	l/s	m	m	m	m
1	Pompownia	0,22	2,73	0,41	4,80	7,94

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 mm	m/s	kWh/rok
1	Pompownia	0,22	4,0	MSV-80-14H	1,50	90	0,81	712

Rury PE100 SDR17