

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	TABELA 2		Obliczenia hydrauliczne rurociągu tłocznego.									
2												
3	Nazwa odcinka	Rurociąg tłoczny	Przepływ [dm ³ /s]	Długość [m]	Średnica PE100 [mm]	Prędkość [m/s]	Strata jedn [%]	Strata całk [m SW]	Wys. geometr. [m]	Wys. podn. pompy Hp=1,15*RL+H.g [m SW]	Obliczeniowa moc pompy o spr.20%. P=q*H/(102*η) [kW]	Chrop. [mm]
4			q	L	DN	w	R	R*L	H.g.	H.p.	P2	k
5	P17.15-KR1	75x4.5 PE100	2,5	295	75	0,73	14,18	4,18	5,09	9,9	1,2	0,4
6	P17.15-KR1	75x4.5 PE100	3,0	295	75	0,88	20,24	5,97	5,09	12,0	1,8	0,4
7	P17.15-KR1	75x4.5 PE100	3,5	295	75	1,02	27,35	8,07	5,09	14,4	2,5	0,4
8	P17.15-KR1	75x4.5 PE100 ze zwoja	4,0	295	75	1,17	35,5	10,47	5,09	17,1	3,4	0,4
9	P17.15-KR1	75x4.5 PE100	4,5	295	75	1,31	44,74	13,2	5,09	20,3	4,5	0,4