

Projekt: kanS1 CAŁKOWITA LISTA WŁĄCZEŃ c.d.

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3
1.9.3	51,70	S2.2	145,19	0,160	164,4	145,19	0,160							
1.9.3	70,49	S2.3	145,29	0,160	190,3	145,29	0,160							
1.9.3	79,10	S2.4	145,33	0,160	184,3	145,33	0,160							
1.9.3	102,53	S2.5	145,45	0,160	169,9	145,45	0,160							
1.9.3	118,65	S2.6	145,53	0,160	138,9	145,53	0,160							
1.9.3	123,75	S2.7	145,63	0,160	229,2	145,63	0,160							
1.9.3	135,15	S2.8	145,86	0,160	180,0	145,86	0,160	128,1	145,86	0,160				
1.9.3	146,55	S2.9	146,09	0,160	194,7	146,09	0,160							
1.9.3	154,37	S2.10	146,24	0,160	179,8	146,24	0,160	222,5	146,24	0,160	142,9	146,24	0,160	
1.9.3	166,97	S2.11	146,37	0,160	153,2	146,37	0,160							
1.9.3	171,06	S2.12	146,41	0,160	223,4	146,41	0,160							
1.9.3	181,83	S2.13	146,73	0,160	131,0	146,73	0,160							
1.9.3	202,15	S48	147,30	0,160	180,0									
1.9.4	4,12	S1.8.1	145,88	0,160	180,0									
1.9.5	19,87	S1.11.1	146,37	0,160	180,0									
1.9.6	21,74	S1.11.2	146,38	0,160	180,0									

Projekt: kanS1 CAŁKOWITY BILANS WĘZŁÓW

wszystkie profile

System	Typ	Rodz	Dn	Liczba
	Łuk		200	7
	Złączka		160	5
	Złączka		200	3
---	Komora	Pomp	3000	1
---	Studnia		1200	3
---	Studnia	Typowa	1000	6
PVC	Studzienka	systemow	425	1
PVC	Studzienka	systemowa	425	88
PVC	Studzienka	Systemowa	425	3

Projekt: kanS1 CAŁKOWITY BILANS ODCINKÓW

wszystkie profile

System	Dn	Liczba	Długość	Opis
	0,16	40	616,00	SR160X4,7 SN8 PVC
	0,16	26	447,00	Ø0.16
	0,2	46	814,00	SR200X5,9 SN8 PVC
	0,2	4	53,50	Ø0.2