

1. ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI KANAŁÓW

Zadanie A. Zlewnia pompowni P3							
Poz.	Nr kanału	Nr profilu	Średnica kanału [mm]	Długości kanałów [m]	Rury ochronne		Przeciski [szt./m]
					Długość [m]	Średnica/materiał [mm]	
19.	Kg1G3	15/S	200	187,80	6,60	315/PE	1/7,4
20.	Kg1.1G3	15/S	200	0,00	10,10	315/PE	1/13,2
21.	Kg1.1.1G3	15/S	200	0,00	-	-	-
22.	Kg1.2G3	15/S	200	95,80	16,50	315/PE	2/21,8
23.	Kg1.2.1G3	15/S	200	34,30	-	-	-
24.	Kg1.3G3	15/S	200	0,00	-	-	-
25.	Kg2G3	15/S	200	477,60	16,80	315/PE	2/20,8
26.	Kg2.1G3	15/S	200	46,60	-	-	-
27.	Kg2.2G3	15/S	200	96,50	-	-	-
28.	Kg2.3G3	15/S	200	145,70	-	-	-
29.	Kg2.4G3	15/S	200	212,40	9,80	315/PE	1/12,0
30.	Kg2.4.1G3	15/S	200	38,80	-	-	-
31.	Kt3G3	16/S	90	240,5	-	-	-
Σ			200	1335,50	59,80	315/PE	7/75,2
Σ			90	240,50	-	-	-

Zadanie B. Zlewnia pompowni P4							
Poz.	Nr kanału	Nr profilu	Średnica kanału [mm]	Długości kanałów [m]	Rury ochronne		Przeciski [szt./m]
					Długość [m]	Średnica/materiał [mm]	
32.	Kg1G4	17/S	200	680,60	-	-	-
33.	Kg1.1G4	17/S	200	32,00	-	-	-
34.	Kg1.2G4	17/S	200	51,90	-	-	-
35.	Kg1.3G4	17/S	200	40,40	-	-	-
36.	Kg1.4G4	17/S	200	139,60	16,70	315/PE	2/20,7
37.	Kg1.5G4	17/S	200	61,30	10,35	315/PE	1/11,3
38.	Kg2G4	17/S	200	301,50	-	-	-
39.	Kg3G4	17/S	200	66	-	-	-
40.	Kg3.1G4	17/S	200	11	-	-	-
41.	Kt4G4	18/S	90	164,5	-	-	-
Σ			200	1384,30	27,05	315/PE	3/32,0
Σ			90	164,50	-	-	-

Zadanie C. Zlewnia pompowni P5							
Poz.	Nr kanału	Nr profilu	Średnica kanału [mm]	Długości kanałów [m]	Rury ochronne		Przeciski [szt./m]
					Długość [m]	Średnica/materiał [mm]	
42.	Kg1G5	19/S	200	463,50	16,40	315/pE	1/17,4
43.	Kg1.1G5	19/S	200	61,90	-	-	-
44.	Kg1.2G5	19/S	200	18,80	-	-	-
45.	Kg1.3G5	19/S	200	139,00	-	-	-
46.	Kg2G5	19/S	200	66,50	11,80	315/PE	1/12,8
47.	Kg2.1G5	19/S	200	23,70	-	-	-
48.	Kt5G5	20/S	90	645,30	-	-	-
Σ			200	773,40	28,20	315/PE	2/30,2
Σ			90	645,30	-	-	-

Zadanie E. Zlewnia pompowni P6							
Poz.	Nr kanału	Nr profilu	Średnica kanału [mm]	Długości kanałów [m]	Rury ochronne		Przeciski [szt./m]
					Długość [m]	Średnica/materiał [mm]	
49.	Kg1G6	21/S	250	174,10	-	-	-
			200	253,80	-	-	-
50.	Kg1.1G6	21/S	200	0,00	-	-	-
51.	Kg1.2G6	21/S	200	0,00	-	-	-
52.	Kg1.3G6	21/S	200	0,00	-	-	-
53.	Kg1.4G6	21/S	200	1,6	-	-	-
54.	Kg2G6	21/S	200	302,7	-	-	-
55.	Kt6G6	22/S	90	361,3	-	-	-
Σ			250	174,10	-	-	-
Σ			200	558,10	-	-	-
Σ			90	361,30	-	-	-

Zadanie F. Zlewnia pompowni P7							
Poz.	Nr kanału	Nr profilu	Średnica kanału [mm]	Długości kanałów [m]	Rury ochronne		Przeciski [szt./m]
					Długość [m]	Średnica/materiał [mm]	
56.	Kg1G7	23/S	250	760,9	-	-	-
57.	Kt7G7	24/S	110	805,8	-	-	-
Σ			250	760,90	-	-	-
Σ			110	805,8	-	-	-

Razem kanały grawitacyjne [mb]	Ø250	935,00	4 986,30	7 203,70
	Ø200	4 051,30		
Razem kanały tłoczne [mb]	Ø110	805,80	2 217,40	
	Ø90	1 411,60		