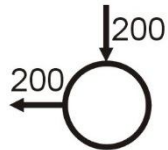
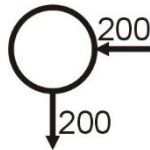
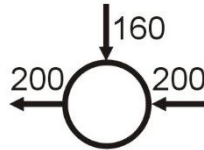
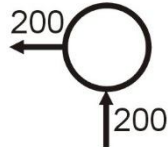
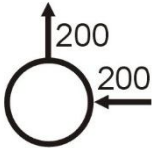
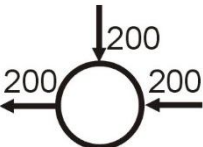
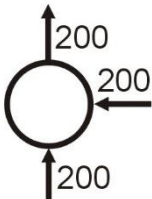
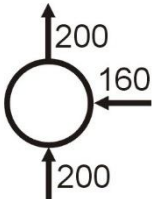
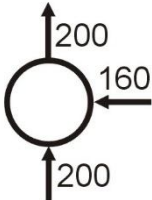
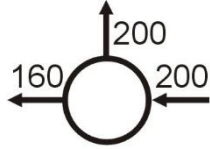
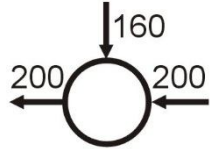
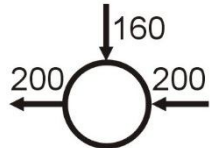
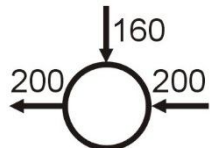
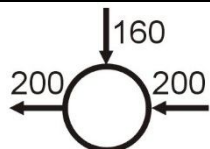
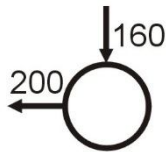
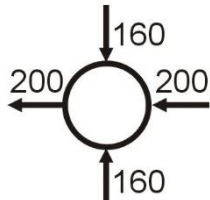
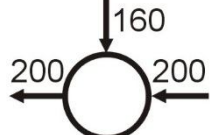
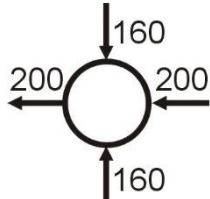
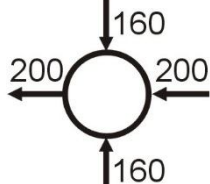



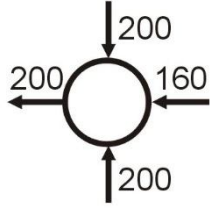
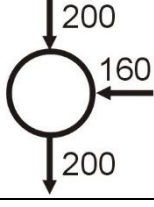
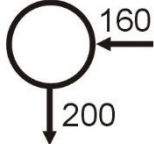
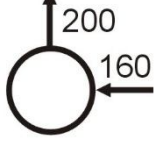
Zadanie nr 2

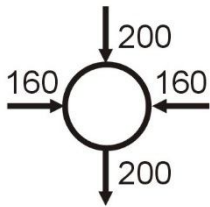
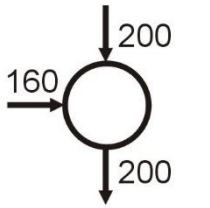
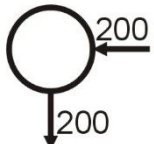
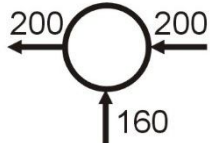
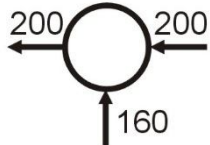
Lp.	Nazwa materiału	materiał	średnica	wysokość	Jednostka mary szt./m	Ilość	kineta
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Studnia TEGRA 1000 przelot, wys. 3,16 z włazem żeliwnym (tiv S5)	PCV	1000/200	3,16	szt	1	
2	Studnia TEGRA 1000 przelot, wys. 2,64 z włazem żeliwnym (tiv S6)	PCV	1000/200	2,64	szt	1	
3	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 2,33 z włazem żeliwnym (tiv S7)	PCV	1000/200 /160	2,33	szt	1	
4	Studnia TEGRA 1000 przelot, wys. 2,33 z włazem żeliwnym (tiv S8)	PCV	1000/200	2,33	szt	1	

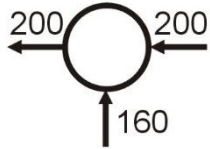
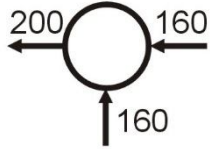

5	Studnia TEGRA 1000 przelot, wys. 2,67 z włazem żeliwnym (tiv S9)	PCV	1000	2,67	szt	1	
6	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 2,40 z włazem żeliwnym (tiv S10)	PCV	1000	2,40	szt	1	
7	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 2,40 z włazem żeliwnym (tiv S11)	PCV	1000	2,40	szt	1	
8	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 2,39 z włazem żeliwnym (tiv S12)	PCV	1000	2,39	szt	1	
9	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 2,12 z włazem żeliwnym (tiv S13)	PCV	1000	2,12	szt	1	

10	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 1,73 z włazem żeliwnym (tiv S14)	PCV	1000	1,73	szt	1	
11	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 1,72 z włazem żeliwnym (tiv S15)	PCV	1000	1,72	szt	1	
12	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 1,74 z włazem żeliwnym (tiv S16)	PCV	1000	1,74	szt	1	
13	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 1,73 z włazem żeliwnym (tiv S17)	PCV	1000	1,73	szt	1	
14	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 2,74 z włazem żeliwnym (tiv S18)	PCV	1000	2,74	szt	1	

15	Studnia TEGRA 1000 przelot, wys. 2,23 z włazem żeliwnym (tiv S19)	PCV	1000	2,23	szt	1	
16	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 1,43 z włazem żeliwnym (tiv S11,1)	PCV	1000	1,43	szt	1	
17	Studzienka niewłazowa Ø 425 PCV zbiorcza wys, 1,43 z włazem żeliwnym (tiv S11,2)	PCV	425	1,43	szt	1	
18	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 1,42 z włazem żeliwnym (tiv S11,3)	PCV	1000	1,42	szt	1	
19	Studzienka niewłazowa Ø 425 PCV zbiorcza wys, 1,43 z włazem żeliwnym (tiv S11,4)	PCV	425	1,43	szt	1	

20	Studnia TEGRA 1000 przelot, wys. 1,75 z włazem żeliwnym (tiv S11,5)	PCV	1000	1,75	szt	1	
21	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 1,85 z włazem żeliwnym (tiv S11,6)	PCV	1000	1,85	szt	1	
22	Studzienka niewłazowa Ø 425 PCV zbiorcza wys, 1,75 z włazem żeliwnym (tiv S11,7)	PCV	425	1,75	szt	1	
23	Studnia TEGRA 1000 przelot, wys. 1,59 z włazem żeliwnym (tiv S11,8)	PCV	1000	1,59	szt	1	
24	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 1,87 z włazem żeliwnym (tiv S11,9)	PCV	1000	1,87	szt	1	

25	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 2,19 z włączem żeliwnym (tiv S10,1)	PCV	1000	2,19	szt	1	
26	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 1,97 z włączem żeliwnym (tiv S10,2)	PCV	1000	1,97	szt	1	
27	Studnia TEGRA 1000 przelot, wys. 1,60 z włączem żeliwnym (tiv S10,3)	PCV	1000	1,60	szt	1	
28	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 1,60 z włączem żeliwnym (tiv S10,4)	PCV	1000	1,60	szt	1	
29	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 1,60 z włączem żeliwnym (tiv S10,5)	PCV	1000	1,60	szt	1	

30	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 1,59 z włazem żeliwnym (tiv S10,6)	PCV	1000	1,59	szt	1	
31	Studnia TEGRA 1000 zbiorcza, wys. 1,58 z włazem żeliwnym (tiv S10,7)	PCV	1000	1,58	szt	1	
32	Studzienka niewłazowa Ø 425 PCV przelot wys, 2,0 m z włazem żeliwnym (komplet)	PCV	425	-	szt	36	
33	Rura ciśnieniowa z kielichem i uszczelką wargową Euro fi 225x8,6 SDR 26 PN10 L=6m	PCV	225	-	szt	103	-
34	Rura ciśnieniowa z kielichem i uszczelką wargową Euro fi 160x6,2 SDR 26 PN10 L=6m	PCV	160	-	szt	84	-
35	Rura ciśnieniowa z kielichem i uszczelką wargową Euro fi 110x4,2 SDR 21 PN10 L=6m	PCV	110	-	szt	21	-
36	Rura ciśnieniowa z kielichem i uszczelką wargową Euro fi 90x4,3 SDR 21 PN10 L=6m	PCV	90	-	szt	9	-
37	Rura ciśnieniowa fi 63 SDR 21 PN10	PE	63	-	m	30	-
38	Łuk fi 225x90 PVC PN10	PCV	225/90st	-	szt	7	-

39	Łuk fi 225x45 PVC PN10	PCV	225/45st	-	szt	6	-
40	Łuk fi 225x11 PVC PN10	PCV	225/11st	-	szt	3	-
41	Łuk fi 160x11 PVC PN10	PCV	160/11st	-	szt	2	-
42	Łuk fi 110x11 PVC PN10	PCV	110/11st	-	szt	1	-
43	Łuk fi 90x45 PVC PN10	PCV	90/45st	-	szt	2	-
44	Łuk fi 90x30 PVC PN10	PCV	90/30st	-	szt	1	-
45	Łuk fi 90x11 PVC PN10	PCV	90/11st	-	szt	1	-
46	Rura ciśnieniowa z PE do wody pitnej fi 32x2,0 SDR 17 PE100 PN10	PE	32	-	m	239	-
47	Taśma do znakowania rurociągu			-	m	1307	-
48	Rura PVC Ø 200 L=3 m	PCV	200	-	szt	285	-
49	Rura PVC Ø 160 L=3 m	PCV	160	-	szt	71	-