

### III. Zestawienie materiałów ZADANIE II.1

#### III.1 Zestawienie elementów sieci preizolowanych

Zestawienie elementów sieci preizolowanych wykonano w oparciu o materiały firmy LOGSTOR

#### Zestawienie elementów sieci preizolowanych

Lp	INDEX.	SAP NR	Nazwa części		Ilość
1	5127c	20000114112741	114,3/200	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m	123
2	5129c	20000168112741	168,3/250	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m	4
3	5130c	20000219112741	219,1/315	Rura preiz.z barierą antydyf.(conti)12m	29
4	20083SXWP	50310200000000	200	SXWP mufa D200 L=650	116
5	20085SXWP	50310250000000	250	SXWP mufa D250 L=650	8
6	20087SXWP	50310315000000	315	SXWP mufa D315 L=650	28
7	200SXBWP	50330180000000	200	SXBWP mufa kolanowa D180 / 200	40
8	250SXBWP	50330225000000	250	SXBWP mufa kolanowa D225 / 250	4
9	315SXBWP	50330280000000	315	SXBWP mufa kolanowa D280 / 315 L=1120	12
10	2818SXB	52520114000001	114	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d114 90°	40
11	2822SXB	52520168000001	168	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d 168 90°	4
12	2823SXB	52520219000001	219	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d 219 90°	12
13	OD100	34140114005641	114,3- 48,3	Odpowietrzenie/Odwodnienie prefabrykowane ; L=1,2m; H=0,47m	6
14	OD150	34140168005641	168,3-48,3	Odpowietrzenie/Odwodnienie prefabrykowane ; L=1,2m; H=0,5m	2
15	OD200	34170219005641	219,1-60,3	Odpowietrzenie/Odwodnienie prefabrykowane ; L=1,5m; H=0,64m	2
16	7312	35320219003641	219,1- 168,3	Odgązienie prefabr. prostopadłe; L=1,5m; A=0,9m	2
17	8107	07000000108107		Pianka nr 7	118
18	8109	07000000108109		Pianka nr 9	8
19	8110	07000000108110		Pianka nr 10	34
20	8111	07000000108111		Pianka nr 11	40
21	8112	07000000108112		Pianka nr 12	12
22	7572	42000219001641	219,1/315	Zawór odcinający prefabrykowany; L=1,5m	2
23	2409	10060219010168	219,1-168,3	Zwężka stalowa	2
24	2427	10060168010114	168,3-114,3	Zwężka stalowa	2
25	R250200SXWP	50320250000000	250-200 S	SXWP - mufa redukc krótka D:200-250/200-225 L=660	2
26	R315250SXWP	50320315000000	315-250	SXWP - mufa redukc krótka D:250-315/250-280 L=680	2
27	31032	25010114002641	114,3/200	Rura wejściowa 1,5x2,5m	2
28	31034	25010168002641	168,3/250	Rura wejściowa 1,5x2,5m	2
29	1366	58000200000000	200	Pierścień uszczelniający	4
30	1367	58000250000000	250	Pierścień uszczelniający	4
31	1831	56002600000000	88,9-114,3/200	Końcówka termokurczliwa	2
32	1832	56002700000000	139,7-168,3/250-280	Końcówka termokurczliwa	2
33	8019	90000100036010		Taśma smarna	4
34	1606	71500050005000		Taśma ostrzegawcza (500m)	5
35	81000000057005	81000000057005		5x0,75mm2 kabel pomarańczowy 2x10-m	1
36	90000000024000	90000000024000		Przylącze kablowe w pokrywie końcowej- 2m	4
37	80000000005047	80000000005047		Połączenie kabla w złączu mufowym	2
38	80110000001517	80110000001517		Terminal typ 1517	3
39	6602	80000000026002		Taśma papierowa 50,0m	9
40	6603	8000000002044		Łącznik zaciskowy (100szt)	6
41	6608	8000000003033		Lut (500gr)	4
42	6610	8100000002003		Drut miedziany 25m	2
43	6639	1220000003006		Podtrzymka drutu (50szt)	27
44	64850	7000200005001	2x1x0,04m	Mata piankowa	87
45	SPECJ	89000600220002		Skrzynka wodoodporna (wąska)	1