

76	Tuleja kołnierзова PE100 SDR17; D110	6	szt.	Georg Fischer +GF+	
75	Tuleja kołnierзова PE100 SDR17; D160	14	szt.	Georg Fischer +GF+	
74	Kolano 90° PE100 SDR17; D110	4	szt.	Georg Fischer +GF+	
73	Kolano 90° PE100 SDR17; D160	8	szt.	Georg Fischer +GF+	
72	Kolano 90° PE100 SDR17; D225	2	szt.	Georg Fischer +GF+	
71	Trójkąt 90° redukcyjny PE100 SDR17; D225/D160	4	szt.	Georg Fischer +GF+	
70	Trójkąt 90° równoprzelotowy PE100 SDR17; D160	2	szt.	Georg Fischer +GF+	
69	Kolano kielichowe PVC-U D200/45 45° SRD 41	4	szt.	Wawin	
68	Redukcja krótka PVC-U typ DIV D90/50	8	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
67	Redukcja krótka PVC-U typ DIV D110/90	5	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
66	Redukcja krótka PVC-U typ DIV D160/90	8	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
65	Mufa typ MIV D110	1	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
64	Kołnierz PVC-U typ ODV D50	12	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
63	Kołnierz PVC-U typ ODV D90	65	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
62	Kołnierz PVC-U typ ODV D100	25	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
61	Kołnierz PVC-U typ ODV D160	28	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
60	Kołnierz PVC-U typ ODV D225	1	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
59	Tuleja kołnierзова PVC-U typ QGV D50	12	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
58	Tuleja kołnierзова PVC-U typ QGV D90	65	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
57	Tuleja kołnierзова PVC-U typ QGV D110	25	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
56	Tuleja kołnierзова PVC-U typ QGV D160	28	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
55	Tuleja kołnierзова PVC-U typ QGV D225	1	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
54	Kolano PVC-U 45° typ GIV D9110	6	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
53	Kolano PVC-U 90° typ GIV D90	65	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
52	Kolano PVC-U 90° typ GIV D110	25	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
51	Kolano PVC-U 90° typ GIV D160	30	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
50	Kolano PVC-U 90° typ GIV D225	1	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
49	Trójkąt PVC-U typ TIV D90/90	15	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
48	Trójkąt PVC-U typ TIV D110/110	8	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
47	Trójkąt PVC-U typ TIV D160/160	35	szt.	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM	
46	Kran z zaworem kulowym odcinającym 1/2"	12	szt.	UNITEX	
45	Kran z zaworem kulowym odcinającym 1"	12	szt.	UNITEX	
44	Zawór kulowy odcinający DN20	20	szt.	UNITEX	
43	Zawór kulowy odcinający DN25	20	szt.	UNITEX	
42	Zawór zwrotny typu YORK DN25	4	szt.	UNITEX	
41	Zawór zwrotny typu YORK DN32	6	szt.	UNITEX	
40	Reduktor ciśnienia DN 20	2	szt.	UNITEX	
39	Reduktor ciśnienia DN 32	2	szt.	UNITEX	
L. p.	Wyszczególnienie	Ilość	J. m.	Producent	Uwagi

Obiekt: PRZEBUDOWA I REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY				
Adres : SZOSTKA, DZ. Nr 154/7 gm. RADZIEJÓW				
Projekt: TECHNOLOGIA			Skala	Data
Nazwa: SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA				30.07.2010
			Nr rys.  IS.12/2	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Janusz Mospinek, ABU-IX-8386-5/74/89 Wk,KUP/IS/0175/04			
PROJEKTOWAŁ	inż. Stanisław Litke, upr. 4590/61, KUP/IS/1414/01			