

113						
112						
111						
110						
109						
108						
107						
106						
105						
104	Zawór elektromagnetyczny 1/2"	4	szt.	UNITEX		
103	Zawór elektromagnetyczny 1"	6	szt.	UNITEX		
102	Skrzynka zasilająca i sterownicza – zewnętrzna	1	kpl.	UNITEX		
101	Skrzynka sterownicza	1	kpl.	UNITEX		
100	Zwężka stalowa dwukońnicowa DN 80/40	1	szt.	UNITEX		wyrób warsztatowy
99	Zwężka stalowa dwukońnicowa DN 200/150	1	szt.			wyrób warsztatowy
98	Kolano stalowe DN200 PN10 R=1	1	szt.	UNITEX		wyrób warsztatowy
97	Końnic stalowy DN100 PN10	20	szt.	UNITEX		
96	Rura stalowa DN100 PN10	50	m	UNITEX		
95	Łańcuch uszczelniający D200	1	szt.	Profos		
94	Zestaw filtrów powietrza	1	kpl.	UNITEX		
93	Manometr z kurkiem	10	szt.	UNITEX		
92	Rura przewodowa PP D25	30	m	Coprax		
91	Rura przewodowa PP D32	50	m	Coprax		
90	Kolano PP D25	15	szt.	Coprax		
89	Kolano PP D32	20	szt.	Coprax		
88	Trójnik PP D25/25	10	szt.	Coprax		
87	Trójnik PP D32/32	15	szt.	Coprax		
86	Rura PE100 SDR11; D110	30	szt.	Georg Fischer +GF+		
85	Rura PE100 SDR11; D160	90	szt.	Georg Fischer +GF+		
84	Rura PE100 SDR11; D225	30	szt.	Georg Fischer +GF+		
83	Rura przewodowa PVC-U D50	5	m	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM		
82	Rura przewodowa PVC-U D90	65	m	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM		
81	Rura przewodowa PVC-U D110	25	m	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM		
80	Rura przewodowa PVC-U D160	95	m	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM		
79	Rura przewodowa PVC-U D225	1	m	IBG lub Glynwed PIPE SYSTEM		
78	Końnic stalowy PN10, DN 110/100	6	szt.	Wavin lub Tasta		
77	Końnic stalowy PN10, DN 160/150	14	szt.	Wavin lub Tasta		
L. p.	Wyszczególnienie	Ilość	J. m.	Producent		Uwagi

<b>Obiekt: PRZEBUDOWA I REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY</b> <b>Adres : SZOSTKA, DZ. Nr 154/7 gm. RADZIEJÓW</b> <b>Projekt: TECHNOLOGIA</b> <b>Nazwa: SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA</b>			<table border="1"> <tr> <td><b>Skala</b></td> <td><b>Data</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>30.07.2010</td> </tr> </table>		<b>Skala</b>	<b>Data</b>		30.07.2010		
<b>Skala</b>	<b>Data</b>									
	30.07.2010									
<table border="1"> <tr> <td><b>OPRACOWAŁ</b></td> <td>mgr inż. Janusz Mospinek, ABU-IX-8386-5/74/89 Wk,KUP/IS/0175/04</td> </tr> <tr> <td><b>PROJEKTOWAŁ</b></td> <td>inż. Stanisław Litke, upr. 4590/61, KUP/IS/1414/01</td> </tr> </table>		<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. Janusz Mospinek, ABU-IX-8386-5/74/89 Wk,KUP/IS/0175/04	<b>PROJEKTOWAŁ</b>	inż. Stanisław Litke, upr. 4590/61, KUP/IS/1414/01	<table border="1"> <tr> <td><b>Nr rys.</b></td> <td rowspan="2"><b>IS.12/3</b></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>		<b>Nr rys.</b>	<b>IS.12/3</b>	
<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. Janusz Mospinek, ABU-IX-8386-5/74/89 Wk,KUP/IS/0175/04									
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	inż. Stanisław Litke, upr. 4590/61, KUP/IS/1414/01									
<b>Nr rys.</b>	<b>IS.12/3</b>									