

**OZNACZENIA DO RZUTU STACJI WODOCIĄGOWEJ I PRZEKROJU
A-A; B-B; C-C; D-D; E-E; F-F; G-G PRZEWODÓW TECHNOLOGICZNYCH
W STACJI UZDATNIANIA WODY W M. STENIATYN GM. ŁASZCZÓW**

Lp.	Wyszczególnienie	Materiał	Jednostka	Wielkość	Ilość
1	Kolano dwukołnierzowe	żel.	szt.	ø150	4
2	Kolano dwukołnierzowe	żel.	szt.	ø100	1
3	Kolano dwukołnierzowe	żel.	szt.	ø80	3
4	Trójnik kołnierzowy	żel.	szt.	ø150/150	1
5	Trójnik kołnierzowy	żel.	szt.	ø150/80	1
6	Trójnik kołnierzowy	żel.	szt.	ø80/50	1
7	Zwężka dwukołnierzowa	żel.	szt.	ø150/80	2
8	Zwężka dwukołnierzowa	żel.	szt.	ø100/40	1
9	Zwężka dwukołnierzowa	żel.	szt.	ø80/65	1
10	Przepustnica międzykołnierzowa	żel.	szt.	ø80	3
11	Przepustnica międzykołnierzowa	żel.	szt.	ø100	1
12	Przepustnica zwrotna	żel.	szt.	ø100	1
13	Kołnierz dystansowy	żel.	szt.	ø100	1
14	Kołnierz z gwintem wewnętrznym	żel.	szt.	ø50/2"	1
15	Kołnierz z gwintem wewnętrznym	żel.	szt.	ø150/1"	1
16	Łącznik amortyzacyjny kołnierzowy	żel.	szt.	ø80	3
17	Łącznik amortyzacyjny kołnierzowy	żel.	szt.	ø100	1
18	Wodomierz sprzężony MW 2,5-S	żel.	szt.	ø80	1
19	Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 p _{otw} =6 barów	żel.	szt.	2"	1
20	Zawór odpowietrzający 1.12G	żel.	szt.	1"	1
21	Króciec dwukołnierzowy L=230 mm	stal	szt.	ø150	1
22	Króciec dwukołnierzowy L=2280 mm	stal	szt.	ø150	2
23	Króciec dwukołnierzowy L=1780 mm	stal	szt.	ø80	2
24	Króciec dwukołnierzowy L=580 mm	stal	szt.	ø80	1
25	Króciec dwukołnierzowy L=120 mm	stal	szt.	ø80	1
26	Króciec dwukołnierzowy L=880 mm	stal	szt.	ø150	1
27	Króciec dwukołnierzowy L=80 mm	stal	szt.	ø150	1
28	Króciec dwukołnierzowy L=130 mm	stal	szt.	ø80	1
29	Króciec dwukołnierzowy L=200 mm	stal	szt.	ø100	1
30	Króciec dwukołnierzowy L=360 mm	stal	szt.	ø100	1
31	Króciec z zaworem zaporowym do połączenia z istniejącą instalacją wodociągową	stal	-	ø20	1
32	Przewód podchlorynu sodu	PVC	m	ø6/12	8
33	Rura odprowadzająca od zaworu bezpieczeństwa	stal oc.	m	ø65	1,5
34	Rura odprowadzająca od zaworu odpowietrzającego	PVC	m	ø20	1,5
35	Kołnierz specjalny do rur stalowych	żel.	szt.	ø150	1