



Nr	Ø	stal	L mm	szt.	suma L m	masa kg/m	suma kg	uwagi
1	Ø12	AIII/AIIIN	1900	176	334,40	0,888	296,95	
2	Ø12	AIII/AIIIN	6600	58	382,80	0,888	339,93	
3	Ø12	AIII/AIIIN	663	8	5,30	0,888	4,71	
4	Ø12	AIII/AIIIN	604	8	4,83	0,888	4,29	
5	Ø12	AIII/AIIIN	634	8	5,07	0,888	4,50	
6	Ø12	AIII/AIIIN	270	8	2,16	0,888	1,92	
7	Ø12	AIII/AIIIN	115	8	0,92	0,888	0,82	
8	Ø12	AIII/AIIIN	5339	4	21,36	0,888	18,96	
9	Ø12	AIII/AIIIN	5029	4	20,12	0,888	17,86	
10	Ø12	AIII/AIIIN	2250	116	261,00	0,888	231,77	
11	Ø12	AIII/AIIIN	989	2	1,98	0,888	1,76	
12	Ø12	AIII/AIIIN	839	2	1,68	0,888	1,49	
13	Ø12	AIII/AIIIN	783	2	1,57	0,888	1,39	
14	Ø12	AIII/AIIIN	795	2	1,59	0,888	1,41	
15	Ø12	AIII/AIIIN	879	2	1,76	0,888	1,56	
16	Ø12	AIII/AIIIN	1089	2	2,18	0,888	1,93	
17	Ø12	AIII/AIIIN	1306	4	5,22	0,888	4,64	
18	Ø12	AIII/AIIIN	1052	4	4,21	0,888	3,74	
19	Ø12	AIII/AIIIN	954	4	3,82	0,888	3,39	
20	Ø12	AIII/AIIIN	930	4	3,72	0,888	3,30	
21	Ø12	AIII/AIIIN	974	4	3,90	0,888	3,46	
22	Ø12	AIII/AIIIN	1104	4	4,42	0,888	3,92	
23	Ø12	AIII/AIIIN	1145	4	4,58	0,888	4,07	
24	Ø12	AIII/AIIIN	992	4	3,97	0,888	3,52	
25	Ø12	AIII/AIIIN	934	4	3,74	0,888	3,32	
26	Ø12	AIII/AIIIN	944	6	5,66	0,888	5,03	
27	Ø12	AIII/AIIIN	1025	4	4,10	0,888	3,64	
28	Ø12	AIII/AIIIN	1228	4	4,91	0,888	4,36	
29	Ø12	AIII/AIIIN	637	2	1,27	0,888	1,13	
30	Ø12	AIII/AIIIN	496	4	1,98	0,888	1,76	
31	Ø12	AIII/AIIIN	446	2	0,89	0,888	0,79	
32	Ø12	AIII/AIIIN	462	2	0,92	0,888	0,82	
33	Ø12	AIII/AIIIN	552	10	5,52	0,888	4,90	
34	Ø12	AIII/AIIIN	778	2	1,56	0,888	1,38	
35	Ø12	AIII/AIIIN	438	2	0,88	0,888	0,78	
36	Ø12	AIII/AIIIN	289	2	0,58	0,888	0,51	
37	Ø12	AIII/AIIIN	233	2	0,47	0,888	0,41	
38	Ø12	AIII/AIIIN	245	2	0,49	0,888	0,44	
39	Ø12	AIII/AIIIN	329	2	0,66	0,888	0,58	
40	Ø12	AIII/AIIIN	538	4	2,15	0,888	1,91	
41	Ø12	AIII/AIIIN	456	4	1,82	0,888	1,62	
42	Ø12	AIII/AIIIN	202	4	0,81	0,888	0,72	
43	Ø12	AIII/AIIIN	104	4	0,42	0,888	0,37	
44	Ø12	AIII/AIIIN	124	4	0,50	0,888	0,44	
45	Ø12	AIII/AIIIN	254	6	1,52	0,888	1,35	
46	Ø12	AIII/AIIIN	295	4	1,18	0,888	1,05	
47	Ø12	AIII/AIIIN	142	4	0,57	0,888	0,50	
48	Ø12	AIII/AIIIN	175	4	0,70	0,888	0,62	
49	Ø12	AIII/AIIIN	379	4	1,52	0,888	1,35	
50	Ø12	AIII/AIIIN	5110	2	10,22	0,888	9,08	
51	Ø12	AIII/AIIIN	465	2	0,93	0,888	0,83	
52	Ø12	AIII/AIIIN	301	2	0,60	0,888	0,53	
53	Ø12	AIII/AIIIN	284	2	0,57	0,888	0,50	
54	Ø12	AIII/AIIIN	407	2	0,81	0,888	0,72	
55	Ø12	AIII/AIIIN	746	2	1,49	0,888	1,32	
56	Ø12	AIII/AIIIN	326	4	1,30	0,888	1,16	
57	Ø12	AIII/AIIIN	260	4	1,04	0,888	0,92	
58	Ø12	AIII/AIIIN	2056	4	8,22	0,888	7,30	
59	Ø12	AIII/AIIIN	1943	4	7,77	0,888	6,90	
60	Ø12	AIII/AIIIN	1910	2	3,82	0,888	3,39	

Nr	Ø	stal	L mm	szt.	suma L m	masa kg/m	suma kg	uwagi
61	Ø12	AIII/AIIIN	769	2	1,54	0,888	1,37	
62	Ø12	AIII/AIIIN	720	2	1,44	0,888	1,28	
63	Ø12	AIII/AIIIN	754	4	3,02	0,888	2,68	
64	Ø12	AIII/AIIIN	899	2	1,80	0,888	1,60	
65	Ø12	AIII/AIIIN	1244	2	2,49	0,888	2,21	
66	Ø12	AIII/AIIIN	1054	2	2,11	0,888	1,87	
67	Ø12	AIII/AIIIN	999	2	2,00	0,888	1,77	
68	Ø12	AIII/AIIIN	1027	2	2,05	0,888	1,82	
69	Ø12	AIII/AIIIN	1160	2	2,32	0,888	2,06	
70	Ø12	AIII/AIIIN	846	2	1,69	0,888	1,50	
71	Ø12	AIII/AIIIN	596	2	1,19	0,888	1,06	
72	Ø12	AIII/AIIIN	522	2	1,04	0,888	0,93	
73	Ø12	AIII/AIIIN	534	2	1,07	0,888	0,95	
74	Ø12	AIII/AIIIN	641	2	1,28	0,888	1,14	
75	Ø12	AIII/AIIIN	1983	2	3,97	0,888	3,52	
76	Ø12	AIII/AIIIN	2096	2	4,19	0,888	3,72	
77	Ø12	AIII/AIIIN	579	2	1,16	0,888	1,03	
78	Ø12	AIII/AIIIN	530	2	1,06	0,888	0,94	
79	Ø12	AIII/AIIIN	565	2	1,13	0,888	1,00	
80	Ø12	AIII/AIIIN	709	2	1,42	0,888	1,26	
81	Ø12	AIII/AIIIN	498	2	1,00	0,888	0,88	
82	Ø12	AIII/AIIIN	309	2	0,62	0,888	0,55	
83	Ø12	AIII/AIIIN	415	2	0,83	0,888	0,74	
84	Ø12	AIII/AIIIN	5412	2	10,82	0,888	9,61	
85	Ø12	AIII/AIIIN	976	2	1,95	0,888	1,73	
86	Ø12	AIII/AIIIN	584	2	1,17	0,888	1,04	
87	Ø12	AIII/AIIIN	483	2	0,97	0,888	0,86	
88	Ø12	AIII/AIIIN	557	2	1,11	0,888	0,99	
89	Ø12	AIII/AIIIN	1187	2	2,37	0,888	2,11	
90	Ø12	AIII/AIIIN	326	4	1,30	0,888	1,16	
91	Ø12	AIII/AIIIN	2374	2	4,75	0,888	4,22	
92	Ø12	AIII/AIIIN	728	2	1,46	0,888	1,29	
93	Ø12	AIII/AIIIN	444	2	0,89	0,888	0,79	
94	Ø12	AIII/AIIIN	542	2	1,08	0,888	0,96	
95	Ø12	AIII/AIIIN	874	2	1,75	0,888	1,55	
96	Ø12	AIII/AIIIN	610	2	1,22	0,888	1,08	
97	Ø12	AIII/AIIIN	492	2	0,98	0,888	0,87	
98	Ø12	AIII/AIIIN	472	2	0,94	0,888	0,84	
99	Ø12	AIII/AIIIN	756	2	1,51	0,888	1,34	
100	Ø12	AIII/AIIIN	699	72	50,33	0,888	44,69	

<i>Inwestor:</i> Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 63-300 Pleszew		 
Miasto i Gmina Pleszew Rynek 1, 63-300 Pleszew		
<i>Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska</i> "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		<i>Stadium</i> PB-W
		<i>Skala</i> -
		<i>Data oprac.</i> Maj 2020r.
<i>Obiekt</i>	Rozdzielenie kanalizacji na kanalizację sanitarną i deszczową w ciągu ul. Ogrodowej, Placu Kościuszki, ul. Łąkowej, ul. Poznańskiej, ul. Słowackiego, ul. Targowej i ul. Malinie w Pleszewie - element wzdłuż Neru	
<i>Adres</i>	m. Pleszew	
<i>Nazwa rysunku</i>	Zestawienie zbrojenia Komora 6	
<i>Projektant spec. konst.budowl</i>	mgr inż. Ryszard Poptawski nr ewid. upr. WKP/0022/P00K/03	<i>Rys nr.</i> 4.42