



Nr	Ø	stal	L mm	szt.	suma L m	masa kg/m	suma kg	uwagi
1	Ø12	AIII/AIIIN	1900	148	281,20	0,888	249,71	
2	Ø12	AIII/AIIIN	5200	56	291,20	0,888	258,59	
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	3939	4	15,76	0,888	13,99	
9	Ø12	AIII/AIIIN	3629	4	14,52	0,888	12,89	
10	Ø12	AIII/AIIIN	2250	92	207,00	0,888	183,82	
11	Ø12	AIII/AIIIN	1365	2	2,73	0,888	2,42	
12	Ø12	AIII/AIIIN	1069	4	4,28	0,888	3,80	
13	Ø12	AIII/AIIIN	960	4	3,84	0,888	3,41	
14	Ø12	AIII/AIIIN	930	4	3,72	0,888	3,30	
15	Ø12	AIII/AIIIN	966	4	3,86	0,888	3,43	
16	Ø12	AIII/AIIIN	1083	4	4,33	0,888	3,85	
17	Ø12	AIII/AIIIN	1430	2	2,86	0,888	2,54	
18	Ø12	AIII/AIIIN	1172	2	2,34	0,888	2,08	
19	Ø12	AIII/AIIIN	1003	2	2,01	0,888	1,78	
20	Ø12	AIII/AIIIN	937	2	1,87	0,888	1,66	
21	Ø12	AIII/AIIIN	939	2	1,88	0,888	1,67	
22	Ø12	AIII/AIIIN	1012	2	2,02	0,888	1,80	
23	Ø12	AIII/AIIIN	1195	2	2,39	0,888	2,12	
24	Ø12	AIII/AIIIN	1359	2	2,72	0,888	2,41	
25	Ø12	AIII/AIIIN	1440	2	2,88	0,888	2,56	
26	Ø12	AIII/AIIIN	1036	2	2,07	0,888	1,84	
27	Ø12	AIII/AIIIN	718	4	2,87	0,888	2,55	
28	Ø12	AIII/AIIIN	605	4	2,42	0,888	2,15	
29	Ø12	AIII/AIIIN	572	2	1,14	0,888	1,02	
30	Ø12	AIII/AIIIN	515	2	1,03	0,888	0,91	
31	Ø12	AIII/AIIIN	219	2	0,44	0,888	0,39	
32	Ø12	AIII/AIIIN	110	4	0,44	0,888	0,39	
33	Ø12	AIII/AIIIN	80	4	0,32	0,888	0,28	
34	Ø12	AIII/AIIIN	116	4	0,46	0,888	0,41	
35	Ø12	AIII/AIIIN	233	2	0,47	0,888	0,41	
36	Ø12	AIII/AIIIN	580	2	1,16	0,888	1,03	
37	Ø12	AIII/AIIIN	322	2	0,64	0,888	0,57	
38	Ø12	AIII/AIIIN	153	2	0,31	0,888	0,27	
39	Ø12	AIII/AIIIN	87	2	0,17	0,888	0,15	
40	Ø12	AIII/AIIIN	90	2	0,18	0,888	0,16	
41	Ø12	AIII/AIIIN	162	2	0,32	0,888	0,29	
42	Ø12	AIII/AIIIN	345	2	0,69	0,888	0,61	
43	Ø12	AIII/AIIIN	509	2	1,02	0,888	0,90	
44	Ø12	AIII/AIIIN	218	2	0,44	0,888	0,39	
45	Ø12	AIII/AIIIN	235	2	0,47	0,888	0,42	
46	Ø12	AIII/AIIIN	590	2	1,18	0,888	1,05	
47	Ø12	AIII/AIIIN	1187	4	4,75	0,888	4,22	
48	Ø12	AIII/AIIIN	553	8	4,42	0,888	3,93	
49	Ø12	AIII/AIIIN	326	8	2,61	0,888	2,32	
50	Ø12	AIII/AIIIN	260	4	1,04	0,888	0,92	
51	Ø12	AIII/AIIIN	854	2	1,71	0,888	1,52	
52	Ø12	AIII/AIIIN	536	4	2,14	0,888	1,90	
53	Ø12	AIII/AIIIN	423	4	1,69	0,888	1,50	
54	Ø12	AIII/AIIIN	390	2	0,78	0,888	0,69	
55	Ø12	AIII/AIIIN	875	2	1,75	0,888	1,55	
56	Ø12	AIII/AIIIN	614	2	1,23	0,888	1,09	
57	Ø12	AIII/AIIIN	474	2	0,95	0,888	0,84	
58	Ø12	AIII/AIIIN	399	2	0,80	0,888	0,71	
59	Ø12	AIII/AIIIN	370	2	0,74	0,888	0,66	
60	Ø12	AIII/AIIIN	386	2	0,77	0,888	0,69	

Nr	Ø	stal	L mm	szt.	suma L m	masa kg/m	suma kg	uwagi
61	Ø12	AIII/AIIIN	447	2	0,89	0,888	0,79	
62	Ø12	AIII/AIIIN	565	2	1,13	0,888	1,00	
63	Ø12	AIII/AIIIN	777	2	1,55	0,888	1,38	
64	Ø12	AIII/AIIIN	887	2	1,77	0,888	1,58	
65	Ø12	AIII/AIIIN	619	2	1,24	0,888	1,10	
66	Ø12	AIII/AIIIN	478	2	0,96	0,888	0,85	
67	Ø12	AIII/AIIIN	400	2	0,80	0,888	0,71	
68	Ø12	AIII/AIIIN	371	2	0,74	0,888	0,66	
69	Ø12	AIII/AIIIN	385	2	0,77	0,888	0,68	
70	Ø12	AIII/AIIIN	444	2	0,89	0,888	0,79	
71	Ø12	AIII/AIIIN	560	2	1,12	0,888	0,99	
72	Ø12	AIII/AIIIN	768	2	1,54	0,888	1,36	
73	Ø12	AIII/AIIIN	525	2	1,05	0,888	0,93	
74	Ø12	AIII/AIIIN	264	2	0,53	0,888	0,47	
75	Ø12	AIII/AIIIN	124	2	0,25	0,888	0,22	
76	Ø12	AIII/AIIIN	97	2	0,19	0,888	0,17	
77	Ø12	AIII/AIIIN	215	2	0,43	0,888	0,38	
78	Ø12	AIII/AIIIN	427	2	0,85	0,888	0,76	
79	Ø12	AIII/AIIIN	537	2	1,07	0,888	0,95	
80	Ø12	AIII/AIIIN	269	2	0,54	0,888	0,48	
81	Ø12	AIII/AIIIN	128	2	0,26	0,888	0,23	
82	Ø12	AIII/AIIIN	94	2	0,19	0,888	0,17	
83	Ø12	AIII/AIIIN	210	2	0,42	0,888	0,37	
84	Ø12	AIII/AIIIN	418	2	0,84	0,888	0,74	
85	Ø12	AIII/AIIIN	878	2	1,76	0,888	1,56	
86	Ø12	AIII/AIIIN	677	2	1,35	0,888	1,20	
87	Ø12	AIII/AIIIN	565	2	1,13	0,888	1,00	
88	Ø12	AIII/AIIIN	509	2	1,02	0,888	0,90	
89	Ø12	AIII/AIIIN	498	2	1,00	0,888	0,88	
90	Ø12	AIII/AIIIN	531	2	1,06	0,888	0,94	
91	Ø12	AIII/AIIIN	613	2	1,23	0,888	1,09	
92	Ø12	AIII/AIIIN	762	2	1,52	0,888	1,35	
93	Ø12	AIII/AIIIN	904	2	1,81	0,888	1,61	
94	Ø12	AIII/AIIIN	503	2	1,01	0,888	0,89	
95	Ø12	AIII/AIIIN	279	2	0,56	0,888	0,50	
96	Ø12	AIII/AIIIN	166	2	0,33	0,888	0,29	
97	Ø12	AIII/AIIIN	144	2	0,29	0,888	0,26	
98	Ø12	AIII/AIIIN	210	2	0,42	0,888	0,37	
99	Ø12	AIII/AIIIN	374	2	0,75	0,888	0,66	
100	Ø12	AIII/AIIIN	673	2	1,35	0,888	1,20	

<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> 1:25
		<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 1	
<i>Projektant spec. konst.budowl</i>	mgr inż. Ryszard Poptawski nr ewid. upr. WKP/0022/P00K/03	<i>Rys nr.</i> 4.7