



Nr	Ø	stal	L mm	szt.	suma L m	masa kg/m	suma kg	uwagi
1	Ø12	AIII/AIIIN	1900	136	258,40	0,888	229,46	
2	Ø12	AIII/AIIIN	4700	52	244,40	0,888	217,03	
3	Ø12	AIII/AIIIN	663	16	10,61	0,888	9,42	
4	Ø12	AIII/AIIIN	600	8	4,80	0,888	4,26	
5	Ø12	AIII/AIIIN	270	10	2,70	0,888	2,40	
6	Ø12	AIII/AIIIN	115	8	0,92	0,888	0,82	
7	Ø12	AIII/AIIIN	3439	4	13,76	0,888	12,22	
8	Ø12	AIII/AIIIN	3129	4	12,52	0,888	11,11	
9	Ø12	AIII/AIIIN	2250	82	184,50	0,888	163,84	
10	Ø12	AIII/AIIIN	929	2	1,86	0,888	1,65	
11	Ø12	AIII/AIIIN	639	4	2,56	0,888	2,27	
12	Ø12	AIII/AIIIN	489	4	1,96	0,888	1,74	
13	Ø12	AIII/AIIIN	406	4	1,62	0,888	1,44	
14	Ø12	AIII/AIIIN	372	2	0,74	0,888	0,66	
15	Ø12	AIII/AIIIN	380	4	1,52	0,888	1,35	
16	Ø12	AIII/AIIIN	433	4	1,73	0,888	1,54	
17	Ø12	AIII/AIIIN	540	2	1,08	0,888	0,96	
18	Ø12	AIII/AIIIN	729	2	1,46	0,888	1,29	
19	Ø12	AIII/AIIIN	979	2	1,96	0,888	1,74	
20	Ø12	AIII/AIIIN	660	2	1,32	0,888	1,17	
21	Ø12	AIII/AIIIN	501	4	2,00	0,888	1,78	
22	Ø12	AIII/AIIIN	412	4	1,65	0,888	1,46	
23	Ø12	AIII/AIIIN	373	4	1,49	0,888	1,32	
24	Ø12	AIII/AIIIN	378	4	1,51	0,888	1,34	
25	Ø12	AIII/AIIIN	426	2	0,85	0,888	0,76	
26	Ø12	AIII/AIIIN	526	2	1,05	0,888	0,93	
27	Ø12	AIII/AIIIN	704	2	1,41	0,888	1,25	
28	Ø12	AIII/AIIIN	1120	2	2,24	0,888	1,99	
29	Ø12	AIII/AIIIN	579	2	1,16	0,888	1,03	
30	Ø12	AIII/AIIIN	289	2	0,58	0,888	0,51	
31	Ø12	AIII/AIIIN	140	2	0,28	0,888	0,25	
32	Ø12	AIII/AIIIN	190	2	0,38	0,888	0,34	
33	Ø12	AIII/AIIIN	629	2	1,26	0,888	1,12	
34	Ø12	AIII/AIIIN	310	2	0,62	0,888	0,55	
35	Ø12	AIII/AIIIN	150	2	0,30	0,888	0,27	
36	Ø12	AIII/AIIIN	176	2	0,35	0,888	0,31	
37	Ø12	AIII/AIIIN	354	2	0,71	0,888	0,63	
38	Ø12	AIII/AIIIN	770	2	1,54	0,888	1,37	
39	Ø12	AIII/AIIIN	755	2	1,51	0,888	1,34	
40	Ø12	AIII/AIIIN	554	4	2,22	0,888	1,97	
41	Ø12	AIII/AIIIN	441	4	1,76	0,888	1,57	
42	Ø12	AIII/AIIIN	384	6	2,30	0,888	2,05	
43	Ø12	AIII/AIIIN	911	4	3,64	0,888	3,24	
44	Ø12	AIII/AIIIN	508	2	1,02	0,888	0,90	
45	Ø12	AIII/AIIIN	283	2	0,57	0,888	0,50	
46	Ø12	AIII/AIIIN	170	2	0,34	0,888	0,30	
47	Ø12	AIII/AIIIN	147	4	0,59	0,888	0,52	
48	Ø12	AIII/AIIIN	241	2	0,48	0,888	0,43	
49	Ø12	AIII/AIIIN	679	2	1,36	0,888	1,21	
50	Ø12	AIII/AIIIN	815	2	1,63	0,888	1,45	
51	Ø12	AIII/AIIIN	614	2	1,23	0,888	1,09	
52	Ø12	AIII/AIIIN	445	2	0,89	0,888	0,79	
53	Ø12	AIII/AIIIN	467	4	1,87	0,888	1,66	
54	Ø12	AIII/AIIIN	549	4	2,20	0,888	1,95	
55	Ø12	AIII/AIIIN	699	2	1,40	0,888	1,24	
56	Ø12	AIII/AIIIN	889	2	1,78	0,888	1,58	
57	Ø12	AIII/AIIIN	620	4	2,48	0,888	2,20	
58	Ø12	AIII/AIIIN	479	4	1,92	0,888	1,70	
59	Ø12	AIII/AIIIN	400	2	0,80	0,888	0,71	
60	Ø12	AIII/AIIIN	370	4	1,48	0,888	1,31	

Nr	Ø	stal	L mm	szt.	suma L m	masa kg/m	suma kg	uwagi
61	Ø12	AIII/AIIIN	762	2	1,52	0,888	1,35	
62	Ø12	AIII/AIIIN	632	2	1,26	0,888	1,12	
63	Ø12	AIII/AIIIN	485	2	0,97	0,888	0,86	
64	Ø12	AIII/AIIIN	404	2	0,81	0,888	0,72	
65	Ø12	AIII/AIIIN	438	2	0,88	0,888	0,78	
66	Ø12	AIII/AIIIN	745	2	1,49	0,888	1,32	
67	Ø12	AIII/AIIIN	736	2	1,47	0,888	1,31	
68	Ø12	AIII/AIIIN	535	2	1,07	0,888	0,95	
69	Ø12	AIII/AIIIN	422	2	0,84	0,888	0,75	
70	Ø12	AIII/AIIIN	366	2	0,73	0,888	0,65	
71	Ø12	AIII/AIIIN	355	2	0,71	0,888	0,63	
72	Ø12	AIII/AIIIN	388	2	0,78	0,888	0,69	
73	Ø12	AIII/AIIIN	470	2	0,94	0,888	0,83	
74	Ø12	AIII/AIIIN	907	2	1,81	0,888	1,61	
75	Ø12	AIII/AIIIN	505	2	1,01	0,888	0,90	
76	Ø12	AIII/AIIIN	280	2	0,56	0,888	0,50	
77	Ø12	AIII/AIIIN	168	2	0,34	0,888	0,30	
78	Ø12	AIII/AIIIN	212	2	0,42	0,888	0,38	
79	Ø12	AIII/AIIIN	376	2	0,75	0,888	0,67	
80	Ø12	AIII/AIIIN	675	2	1,35	0,888	1,20	
81	Ø12	AIII/AIIIN	847	2	1,69	0,888	1,50	
82	Ø12	AIII/AIIIN	646	2	1,29	0,888	1,15	
83	Ø12	AIII/AIIIN	534	2	1,07	0,888	0,95	
84	Ø12	AIII/AIIIN	500	2	1,00	0,888	0,89	
85	Ø12	AIII/AIIIN	582	2	1,16	0,888	1,03	
86	Ø12	AIII/AIIIN	732	2	1,46	0,888	1,30	
87	Ø12	AIII/AIIIN	539	2	1,08	0,888	0,96	
88	Ø12	AIII/AIIIN	129	2	0,26	0,888	0,23	
89	Ø12	AIII/AIIIN	207	2	0,41	0,888	0,37	
90	Ø12	AIII/AIIIN	564	2	1,13	0,888	1,00	
91	Ø12	AIII/AIIIN	282	2	0,56	0,888	0,50	
92	Ø12	AIII/AIIIN	135	2	0,27	0,888	0,24	
93	Ø12	AIII/AIIIN	199	2	0,40	0,888	0,35	
94	Ø12	AIII/AIIIN	395	2	0,79	0,888	0,70	
95	Ø12	AIII/AIIIN	537	8	4,30	0,888	3,81	
96	Ø12	AIII/AIIIN	587	8	4,70	0,888	4,17	
97	Ø12	AIII/AIIIN	637	8	5,10	0,888	4,53	
98	Ø12	AIII/AIIIN	699	72	50,33	0,888	44,69	
99	Ø12	AIII/AIIIN	1875	24	45,00	0,888	39,96	
100	Ø12	AIII/AIIIN	1860	40	74,40	0,888	66,07	

<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 2	
<i>Projektant spec. konst.budowl</i>	mgr inż. Ryszard Poptawski nr ewid. upr. WKP/0022/P00K/03	<i>Rys nr.</i> 4.14