



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	6600	52	343,20	0,888	304,76	
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	10	2,70	0,888	2,40	
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	2450	88	215,60	0,888	191,45	
11	Ø12	AIII/AIIIN	1502	2	3,00	0,888	2,67	
12	Ø12	AIII/AIIIN	1251	4	5,00	0,888	4,44	
13	Ø12	AIII/AIIIN	1153	4	4,61	0,888	4,10	
14	Ø12	AIII/AIIIN	1131	4	4,52	0,888	4,02	
15	Ø12	AIII/AIIIN	1175	4	4,70	0,888	4,17	
16	Ø12	AIII/AIIIN	1305	4	5,22	0,888	4,64	
17	Ø12	AIII/AIIIN	1344	4	5,38	0,888	4,77	
18	Ø12	AIII/AIIIN	1191	4	4,76	0,888	4,23	
19	Ø12	AIII/AIIIN	1134	4	4,54	0,888	4,03	
20	Ø12	AIII/AIIIN	1144	4	4,58	0,888	4,06	
21	Ø12	AIII/AIIIN	1226	4	4,90	0,888	4,35	
22	Ø12	AIII/AIIIN	1431	6	8,59	0,888	7,62	
23	Ø12	AIII/AIIIN	1181	2	2,36	0,888	2,10	
24	Ø12	AIII/AIIIN	1083	2	2,17	0,888	1,92	
25	Ø12	AIII/AIIIN	1061	2	2,12	0,888	1,88	
26	Ø12	AIII/AIIIN	1105	2	2,21	0,888	1,96	
27	Ø12	AIII/AIIIN	1235	2	2,47	0,888	2,19	
28	Ø12	AIII/AIIIN	2412	2	4,82	0,888	4,28	
29	Ø12	AIII/AIIIN	2095	4	8,38	0,888	7,44	
30	Ø12	AIII/AIIIN	1982	4	7,93	0,888	7,04	
31	Ø12	AIII/AIIIN	1948	2	3,90	0,888	3,46	
32	Ø12	AIII/AIIIN	453	2	0,91	0,888	0,80	
33	Ø12	AIII/AIIIN	201	4	0,80	0,888	0,71	
34	Ø12	AIII/AIIIN	255	4	1,02	0,888	0,91	
35	Ø12	AIII/AIIIN	294	4	1,18	0,888	1,04	
36	Ø12	AIII/AIIIN	141	4	0,56	0,888	0,50	
37	Ø12	AIII/AIIIN	176	4	0,70	0,888	0,63	
38	Ø12	AIII/AIIIN	381	4	1,52	0,888	1,35	
39	Ø12	AIII/AIIIN	521	2	1,04	0,888	0,93	
40	Ø12	AIII/AIIIN	173	2	0,35	0,888	0,31	
41	Ø12	AIII/AIIIN	151	2	0,30	0,888	0,27	
42	Ø12	AIII/AIIIN	195	2	0,39	0,888	0,35	
43	Ø12	AIII/AIIIN	326	10	3,26	0,888	2,89	
44	Ø12	AIII/AIIIN	1187	4	4,75	0,888	4,22	
45	Ø12	AIII/AIIIN	552	8	4,42	0,888	3,92	
46	Ø12	AIII/AIIIN	260	4	1,04	0,888	0,92	
47	Ø12	AIII/AIIIN	1021	2	2,04	0,888	1,81	
48	Ø12	AIII/AIIIN	501	2	1,00	0,888	0,89	
49	Ø12	AIII/AIIIN	306	2	0,61	0,888	0,54	
50	Ø12	AIII/AIIIN	263	2	0,53	0,888	0,47	
51	Ø12	AIII/AIIIN	354	2	0,71	0,888	0,63	
52	Ø12	AIII/AIIIN	621	2	1,24	0,888	1,10	
53	Ø12	AIII/AIIIN	710	2	1,42	0,888	1,26	
54	Ø12	AIII/AIIIN	507	2	1,01	0,888	0,90	
55	Ø12	AIII/AIIIN	426	2	0,85	0,888	0,76	
56	Ø12	AIII/AIIIN	416	2	0,83	0,888	0,74	
57	Ø12	AIII/AIIIN	474	2	0,95	0,888	0,84	
58	Ø12	AIII/AIIIN	628	2	1,26	0,888	1,12	
59	Ø12	AIII/AIIIN	1237	2	2,47	0,888	2,20	
60	Ø12	AIII/AIIIN	1122	2	2,24	0,888	1,99	

Nr	Ø	stal	L mm	szt.	suma L m	masa kg/m	suma kg	uwagi
61	Ø12	AIII/AIIIN	1064	2	2,13	0,888	1,89	
62	Ø12	AIII/AIIIN	1073	2	2,15	0,888	1,91	
63	Ø12	AIII/AIIIN	1155	2	2,31	0,888	2,05	
64	Ø12	AIII/AIIIN	1358	2	2,72	0,888	2,41	
65	Ø12	AIII/AIIIN	1500	2	3,00	0,888	2,66	
66	Ø12	AIII/AIIIN	1534	2	3,07	0,888	2,72	
67	Ø12	AIII/AIIIN	1337	2	2,67	0,888	2,37	
68	Ø12	AIII/AIIIN	1281	2	2,56	0,888	2,28	
69	Ø12	AIII/AIIIN	1307	2	2,61	0,888	2,32	
70	Ø12	AIII/AIIIN	1436	2	2,87	0,888	2,55	
71	Ø12	AIII/AIIIN	748	2	1,50	0,888	1,33	
72	Ø12	AIII/AIIIN	545	2	1,09	0,888	0,97	
73	Ø12	AIII/AIIIN	464	4	1,86	0,888	1,65	
74	Ø12	AIII/AIIIN	454	2	0,91	0,888	0,81	
75	Ø12	AIII/AIIIN	512	4	2,05	0,888	1,82	
76	Ø12	AIII/AIIIN	666	2	1,33	0,888	1,18	
77	Ø12	AIII/AIIIN	366	2	0,73	0,888	0,65	
78	Ø12	AIII/AIIIN	212	2	0,42	0,888	0,38	
79	Ø12	AIII/AIIIN	154	2	0,31	0,888	0,27	
80	Ø12	AIII/AIIIN	164	2	0,33	0,888	0,29	
81	Ø12	AIII/AIIIN	245	2	0,49	0,888	0,44	
82	Ø12	AIII/AIIIN	448	4	1,79	0,888	1,59	
83	Ø12	AIII/AIIIN	450	2	0,90	0,888	0,80	
84	Ø12	AIII/AIIIN	424	2	0,85	0,888	0,75	
85	Ø12	AIII/AIIIN	229	2	0,46	0,888	0,41	
86	Ø12	AIII/AIIIN	171	2	0,34	0,888	0,30	
87	Ø12	AIII/AIIIN	197	2	0,39	0,888	0,35	
88	Ø12	AIII/AIIIN	326	2	0,65	0,888	0,58	
89	Ø12	AIII/AIIIN	1019	2	2,04	0,888	1,81	
90	Ø12	AIII/AIIIN	499	2	1,00	0,888	0,89	
91	Ø12	AIII/AIIIN	304	2	0,61	0,888	0,54	
92	Ø12	AIII/AIIIN	261	2	0,52	0,888	0,46	
93	Ø12	AIII/AIIIN	552	2	1,10	0,888	0,98	
94	Ø12	AIII/AIIIN	619	2	1,24	0,888	1,10	
95	Ø12	AIII/AIIIN	2376	2	4,75	0,888	4,22	
96	Ø12	AIII/AIIIN	839	2	1,68	0,888	1,49	
97	Ø12	AIII/AIIIN	537	2	1,07	0,888	0,95	
98	Ø12	AIII/AIIIN	758	2	1,52	0,888	1,35	
99	Ø12	AIII/AIIIN	708	2	1,42	0,888	1,26	
100	Ø12	AIII/AIIIN	518	2	1,04	0,888	0,92	

<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-Ustugowy 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 5	
<i>Projektant spec. konst.budowl</i>	mgr inż. Ryszard Poptawski nr ewid. upr. WKP/0022/P00K/03	<i>Rys nr.</i> 4.35