



Nr	Ø	stal	L mm	szt.	suma L m	masa kg/m	suma kg	uwagi
1	Ø12	AIII/AIIIN	1900	192	364,80	0,888	323,94	
2	Ø12	AIII/AIIIN	7500	54	405,00	0,888	359,64	
3	Ø12	AIII/AIIIN	663	8	5,30	0,888	4,71	
4	Ø12	AIII/AIIIN	600	4	2,40	0,888	2,13	
5	Ø12	AIII/AIIIN	270	4	1,08	0,888	0,96	
6	Ø12	AIII/AIIIN	115	4	0,46	0,888	0,41	
7	Ø12	AIII/AIIIN	1173	2	2,35	0,888	2,08	
8	Ø12	AIII/AIIIN	1100	2	2,20	0,888	1,95	
9	Ø12	AIII/AIIIN	1154	2	2,31	0,888	2,05	
10	Ø12	AIII/AIIIN	6114	2	12,23	0,888	10,86	
11	Ø12	AIII/AIIIN	6176	2	12,35	0,888	10,97	
12	Ø12	AIII/AIIIN	6870	2	13,74	0,888	12,20	
13	Ø12	AIII/AIIIN	6715	4	26,86	0,888	23,85	
14	Ø12	AIII/AIIIN	5546	2	11,09	0,888	9,85	
15	Ø12	AIII/AIIIN	749	4	3,00	0,888	2,66	
16	Ø12	AIII/AIIIN	686	2	1,37	0,888	1,22	
17	Ø12	AIII/AIIIN	173	2	0,35	0,888	0,31	
18	Ø12	AIII/AIIIN	100	2	0,20	0,888	0,18	
19	Ø12	AIII/AIIIN	154	2	0,31	0,888	0,27	
20	Ø12	AIII/AIIIN	2250	132	297,00	0,888	263,74	
21	Ø12	AIII/AIIIN	934	2	1,87	0,888	1,66	
22	Ø12	AIII/AIIIN	664	2	1,33	0,888	1,18	
23	Ø12	AIII/AIIIN	518	2	1,04	0,888	0,92	
24	Ø12	AIII/AIIIN	430	2	0,86	0,888	0,76	
25	Ø12	AIII/AIIIN	383	2	0,77	0,888	0,68	
26	Ø12	AIII/AIIIN	370	2	0,74	0,888	0,66	
27	Ø12	AIII/AIIIN	391	2	0,78	0,888	0,69	
28	Ø12	AIII/AIIIN	449	6	2,69	0,888	2,39	
29	Ø12	AIII/AIIIN	550	2	1,10	0,888	0,98	
30	Ø12	AIII/AIIIN	718	2	1,44	0,888	1,28	
31	Ø12	AIII/AIIIN	1073	2	2,15	0,888	1,91	
32	Ø12	AIII/AIIIN	833	2	1,67	0,888	1,48	
33	Ø12	AIII/AIIIN	614	2	1,23	0,888	1,09	
34	Ø12	AIII/AIIIN	488	4	1,95	0,888	1,73	
35	Ø12	AIII/AIIIN	412	2	0,82	0,888	0,73	
36	Ø12	AIII/AIIIN	376	2	0,75	0,888	0,67	
37	Ø12	AIII/AIIIN	373	2	0,75	0,888	0,66	
38	Ø12	AIII/AIIIN	404	2	0,81	0,888	0,72	
39	Ø12	AIII/AIIIN	473	2	0,95	0,888	0,84	
40	Ø12	AIII/AIIIN	590	2	1,18	0,888	1,05	
41	Ø12	AIII/AIIIN	788	2	1,58	0,888	1,40	
42	Ø12	AIII/AIIIN	997	2	1,99	0,888	1,77	
43	Ø12	AIII/AIIIN	769	2	1,54	0,888	1,37	
44	Ø12	AIII/AIIIN	642	2	1,28	0,888	1,14	
45	Ø12	AIII/AIIIN	579	2	1,16	0,888	1,03	
46	Ø12	AIII/AIIIN	566	2	1,13	0,888	1,01	
47	Ø12	AIII/AIIIN	604	2	1,21	0,888	1,07	
48	Ø12	AIII/AIIIN	697	2	1,39	0,888	1,24	
49	Ø12	AIII/AIIIN	866	2	1,73	0,888	1,54	
50	Ø12	AIII/AIIIN	584	2	1,17	0,888	1,04	
51	Ø12	AIII/AIIIN	314	2	0,63	0,888	0,56	
52	Ø12	AIII/AIIIN	168	2	0,34	0,888	0,30	
53	Ø12	AIII/AIIIN	200	2	0,40	0,888	0,36	
54	Ø12	AIII/AIIIN	369	2	0,74	0,888	0,66	
55	Ø12	AIII/AIIIN	723	4	2,89	0,888	2,57	
56	Ø12	AIII/AIIIN	483	2	0,97	0,888	0,86	
57	Ø12	AIII/AIIIN	265	2	0,53	0,888	0,47	
58	Ø12	AIII/AIIIN	138	2	0,28	0,888	0,25	
59	Ø12	AIII/AIIIN	123	2	0,25	0,888	0,22	
60	Ø12	AIII/AIIIN	240	2	0,48	0,888	0,43	

Nr	Ø	stal	L mm	szt.	suma L m	masa kg/m	suma kg	uwagi
61	Ø12	AIII/AIIIN	438	2	0,88	0,888	0,78	
62	Ø12	AIII/AIIIN	1089	2	2,18	0,888	1,93	
63	Ø12	AIII/AIIIN	634	2	1,27	0,888	1,13	
64	Ø12	AIII/AIIIN	380	2	0,76	0,888	0,67	
65	Ø12	AIII/AIIIN	253	2	0,51	0,888	0,45	
66	Ø12	AIII/AIIIN	229	2	0,46	0,888	0,41	
67	Ø12	AIII/AIIIN	303	2	0,61	0,888	0,54	
68	Ø12	AIII/AIIIN	827	2	1,65	0,888	1,47	
69	Ø12	AIII/AIIIN	2907	2	5,81	0,888	5,16	
70	Ø12	AIII/AIIIN	2680	2	5,36	0,888	4,76	
71	Ø12	AIII/AIIIN	2553	2	5,11	0,888	4,53	
72	Ø12	AIII/AIIIN	2489	2	4,98	0,888	4,42	
73	Ø12	AIII/AIIIN	2477	2	4,95	0,888	4,40	
74	Ø12	AIII/AIIIN	2514	2	5,03	0,888	4,46	
75	Ø12	AIII/AIIIN	2607	2	5,21	0,888	4,63	
76	Ø12	AIII/AIIIN	2776	2	5,55	0,888	4,93	
77	Ø12	AIII/AIIIN	1264	4	5,06	0,888	4,49	
78	Ø12	AIII/AIIIN	1038	4	4,15	0,888	3,69	
79	Ø12	AIII/AIIIN	948	4	3,79	0,888	3,37	
80	Ø12	AIII/AIIIN	932	4	3,73	0,888	3,31	
81	Ø12	AIII/AIIIN	983	4	3,93	0,888	3,49	
82	Ø12	AIII/AIIIN	1124	4	4,50	0,888	3,99	
83	Ø12	AIII/AIIIN	1460	2	2,92	0,888	2,59	
84	Ø12	AIII/AIIIN	1088	2	2,18	0,888	1,93	
85	Ø12	AIII/AIIIN	968	2	1,94	0,888	1,72	
86	Ø12	AIII/AIIIN	930	2	1,86	0,888	1,65	
87	Ø12	AIII/AIIIN	958	2	1,92	0,888	1,70	
88	Ø12	AIII/AIIIN	1065	2	2,13	0,888	1,89	
89	Ø12	AIII/AIIIN	1348	2	2,70	0,888	2,39	
90	Ø12	AIII/AIIIN	2844	2	5,69	0,888	5,05	
91	Ø12	AIII/AIIIN	2526	4	10,10	0,888	8,97	
92	Ø12	AIII/AIIIN	2413	4	9,65	0,888	8,57	
93	Ø12	AIII/AIIIN	2380	2	4,76	0,888	4,23	
94	Ø12	AIII/AIIIN	413	4	1,65	0,888	1,47	
95	Ø12	AIII/AIIIN	188	4	0,75	0,888	0,67	
96	Ø12	AIII/AIIIN	133	4	0,53	0,888	0,47	
97	Ø12	AIII/AIIIN	274	4	1,10	0,888	0,97	
98	Ø12	AIII/AIIIN	610	2	1,22	0,888	1,08	
99	Ø12	AIII/AIIIN	238	2	0,48	0,888	0,42	
100	Ø12	AIII/AIIIN	118	2	0,24	0,888	0,21	

<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 4	
<i>Projektant spec. konst.budowl</i>	mgr inż. Ryszard Poptawski nr ewid. upr. WKP/0022/P00K/03	<i>Rys nr.</i> 4.28