



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	8	2,16	0,888	1,92	
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	76	171,00	0,888	151,85	
10	Ø12	AIII/AIIIN	908	2	1,82	0,888	1,61	
11	Ø12	AIII/AIIIN	632	4	2,53	0,888	2,24	
12	Ø12	AIII/AIIIN	487	2	0,97	0,888	0,86	
13	Ø12	AIII/AIIIN	406	4	1,62	0,888	1,44	
14	Ø12	AIII/AIIIN	372	4	1,49	0,888	1,32	
15	Ø12	AIII/AIIIN	380	4	1,52	0,888	1,35	
16	Ø12	AIII/AIIIN	432	4	1,73	0,888	1,53	
17	Ø12	AIII/AIIIN	535	2	1,07	0,888	0,95	
18	Ø12	AIII/AIIIN	718	2	1,44	0,888	1,28	
19	Ø12	AIII/AIIIN	1174	2	2,35	0,888	2,09	
20	Ø12	AIII/AIIIN	1036	2	2,07	0,888	1,84	
21	Ø12	AIII/AIIIN	683	2	1,37	0,888	1,21	
22	Ø12	AIII/AIIIN	516	2	1,03	0,888	0,92	
23	Ø12	AIII/AIIIN	421	4	1,68	0,888	1,50	
24	Ø12	AIII/AIIIN	376	4	1,50	0,888	1,34	
25	Ø12	AIII/AIIIN	374	6	2,24	0,888	1,99	
26	Ø12	AIII/AIIIN	415	4	1,66	0,888	1,47	
27	Ø12	AIII/AIIIN	504	4	2,02	0,888	1,79	
28	Ø12	AIII/AIIIN	662	4	2,65	0,888	2,35	
29	Ø12	AIII/AIIIN	979	2	1,96	0,888	1,74	
30	Ø12	AIII/AIIIN	558	2	1,12	0,888	0,99	
31	Ø12	AIII/AIIIN	282	2	0,56	0,888	0,50	
32	Ø12	AIII/AIIIN	137	4	0,55	0,888	0,49	
33	Ø12	AIII/AIIIN	185	2	0,37	0,888	0,33	
34	Ø12	AIII/AIIIN	368	2	0,74	0,888	0,65	
35	Ø12	AIII/AIIIN	825	2	1,65	0,888	1,47	
36	Ø12	AIII/AIIIN	686	2	1,37	0,888	1,22	
37	Ø12	AIII/AIIIN	333	2	0,67	0,888	0,59	
38	Ø12	AIII/AIIIN	166	2	0,33	0,888	0,29	
39	Ø12	AIII/AIIIN	154	8	1,23	0,888	1,09	
40	Ø12	AIII/AIIIN	312	4	1,25	0,888	1,11	
41	Ø12	AIII/AIIIN	629	4	2,52	0,888	2,23	
42	Ø12	AIII/AIIIN	749	2	1,50	0,888	1,33	
43	Ø12	AIII/AIIIN	545	2	1,09	0,888	0,97	
44	Ø12	AIII/AIIIN	363	2	0,73	0,888	0,64	
45	Ø12	AIII/AIIIN	396	4	1,58	0,888	1,41	
46	Ø12	AIII/AIIIN	480	2	0,96	0,888	0,85	
47	Ø12	AIII/AIIIN	928	4	3,71	0,888	3,30	
48	Ø12	AIII/AIIIN	520	4	2,08	0,888	1,85	
49	Ø12	AIII/AIIIN	292	4	1,17	0,888	1,04	
50	Ø12	AIII/AIIIN	177	4	0,71	0,888	0,63	
51	Ø12	AIII/AIIIN	222	4	0,89	0,888	0,79	
52	Ø12	AIII/AIIIN	389	4	1,56	0,888	1,38	
53	Ø12	AIII/AIIIN	693	4	2,77	0,888	2,46	
54	Ø12	AIII/AIIIN	779	2	1,56	0,888	1,38	
55	Ø12	AIII/AIIIN	575	2	1,15	0,888	1,02	
56	Ø12	AIII/AIIIN	462	2	0,92	0,888	0,82	
57	Ø12	AIII/AIIIN	404	4	1,62	0,888	1,44	
58	Ø12	AIII/AIIIN	393	4	1,57	0,888	1,40	
59	Ø12	AIII/AIIIN	427	2	0,85	0,888	0,76	
60	Ø12	AIII/AIIIN	510	2	1,02	0,888	0,91	

Nr	Ø	stal	L mm	szt.	suma L m	masa kg/m	suma kg	uwagi
61	Ø12	AIII/AIIIN	903	2	1,81	0,888	1,60	
62	Ø12	AIII/AIIIN	485	2	0,97	0,888	0,86	
63	Ø12	AIII/AIIIN	372	4	1,49	0,888	1,32	
64	Ø12	AIII/AIIIN	433	2	0,87	0,888	0,77	
65	Ø12	AIII/AIIIN	537	2	1,07	0,888	0,95	
66	Ø12	AIII/AIIIN	720	2	1,44	0,888	1,28	
67	Ø12	AIII/AIIIN	1192	2	2,38	0,888	2,12	
68	Ø12	AIII/AIIIN	1029	2	2,06	0,888	1,83	
69	Ø12	AIII/AIIIN	680	2	1,36	0,888	1,21	
70	Ø12	AIII/AIIIN	514	4	2,06	0,888	1,83	
71	Ø12	AIII/AIIIN	665	4	2,66	0,888	2,36	
72	Ø12	AIII/AIIIN	985	2	1,97	0,888	1,75	
73	Ø12	AIII/AIIIN	747	2	1,49	0,888	1,33	
74	Ø12	AIII/AIIIN	543	4	2,17	0,888	1,93	
75	Ø12	AIII/AIIIN	429	2	0,86	0,888	0,76	
76	Ø12	AIII/AIIIN	360	2	0,72	0,888	0,64	
77	Ø12	AIII/AIIIN	478	2	0,96	0,888	0,85	
78	Ø12	AIII/AIIIN	629	2	1,26	0,888	1,12	
79	Ø12	AIII/AIIIN	782	2	1,56	0,888	1,39	
80	Ø12	AIII/AIIIN	578	2	1,16	0,888	1,03	
81	Ø12	AIII/AIIIN	464	2	0,93	0,888	0,82	
82	Ø12	AIII/AIIIN	553	2	1,11	0,888	0,98	
83	Ø12	AIII/AIIIN	280	2	0,56	0,888	0,50	
84	Ø12	AIII/AIIIN	187	2	0,37	0,888	0,33	
85	Ø12	AIII/AIIIN	842	2	1,68	0,888	1,50	
86	Ø12	AIII/AIIIN	679	2	1,36	0,888	1,21	
87	Ø12	AIII/AIIIN	330	2	0,66	0,888	0,59	
88	Ø12	AIII/AIIIN	164	2	0,33	0,888	0,29	
89	Ø12	AIII/AIIIN	315	2	0,63	0,888	0,56	
90	Ø12	AIII/AIIIN	635	2	1,27	0,888	1,13	
91	Ø12	AIII/AIIIN	699	72	50,33	0,888	44,69	
92	Ø12	AIII/AIIIN	537	8	4,30	0,888	3,81	
93	Ø12	AIII/AIIIN	587	8	4,70	0,888	4,17	
94	Ø12	AIII/AIIIN	637	8	5,10	0,888	4,53	
95	Ø12	AIII/AIIIN	1897	24	45,53	0,888	40,43	
96	Ø12	AIII/AIIIN	1860	40	74,40	0,888	66,07	
97	Ø12	AIII/AIIIN	1630	2	3,26	0,888	2,89	
98	Ø12	AIII/AIIIN	1730	2	3,46	0,888	3,07	
99	Ø12	AIII/AIIIN	1830	2	3,66	0,888	3,25	
100	Ø12	AIII/AIIIN	1300	2	2,60	0,888	2,31	

<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 3	
<i>Projektant spec. konst.budowl</i>	mgr inż. Ryszard Poptawski nr ewid. upr. WKP/0022/P00K/03	<i>Rys nr.</i> 4.21