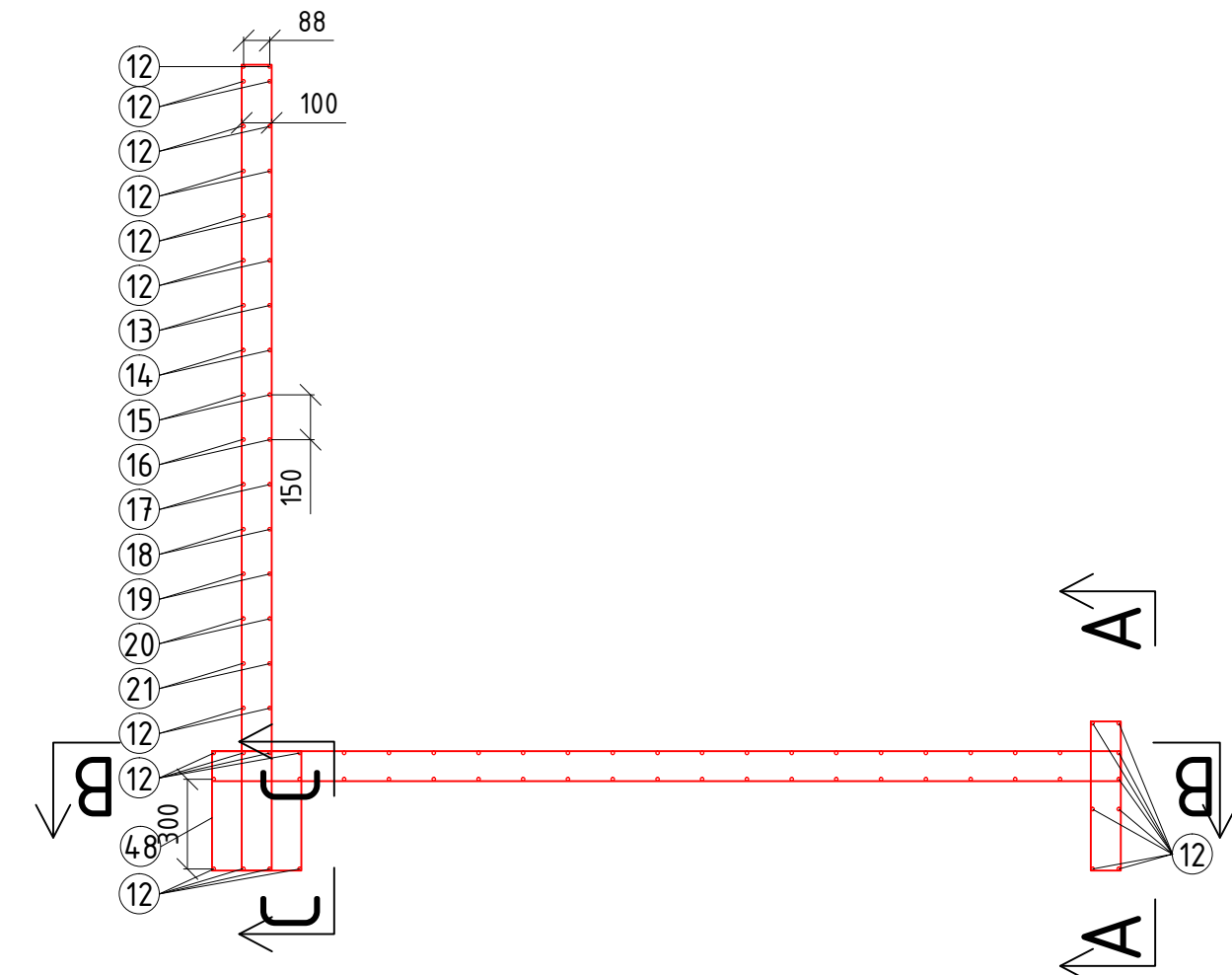
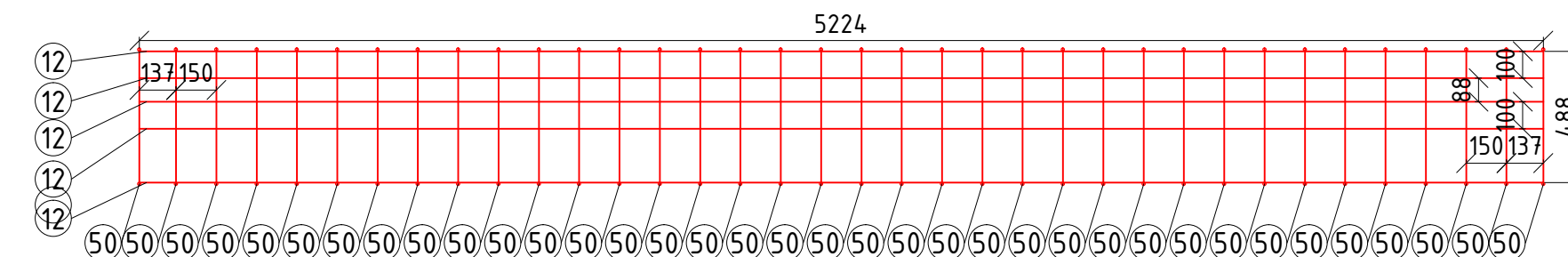


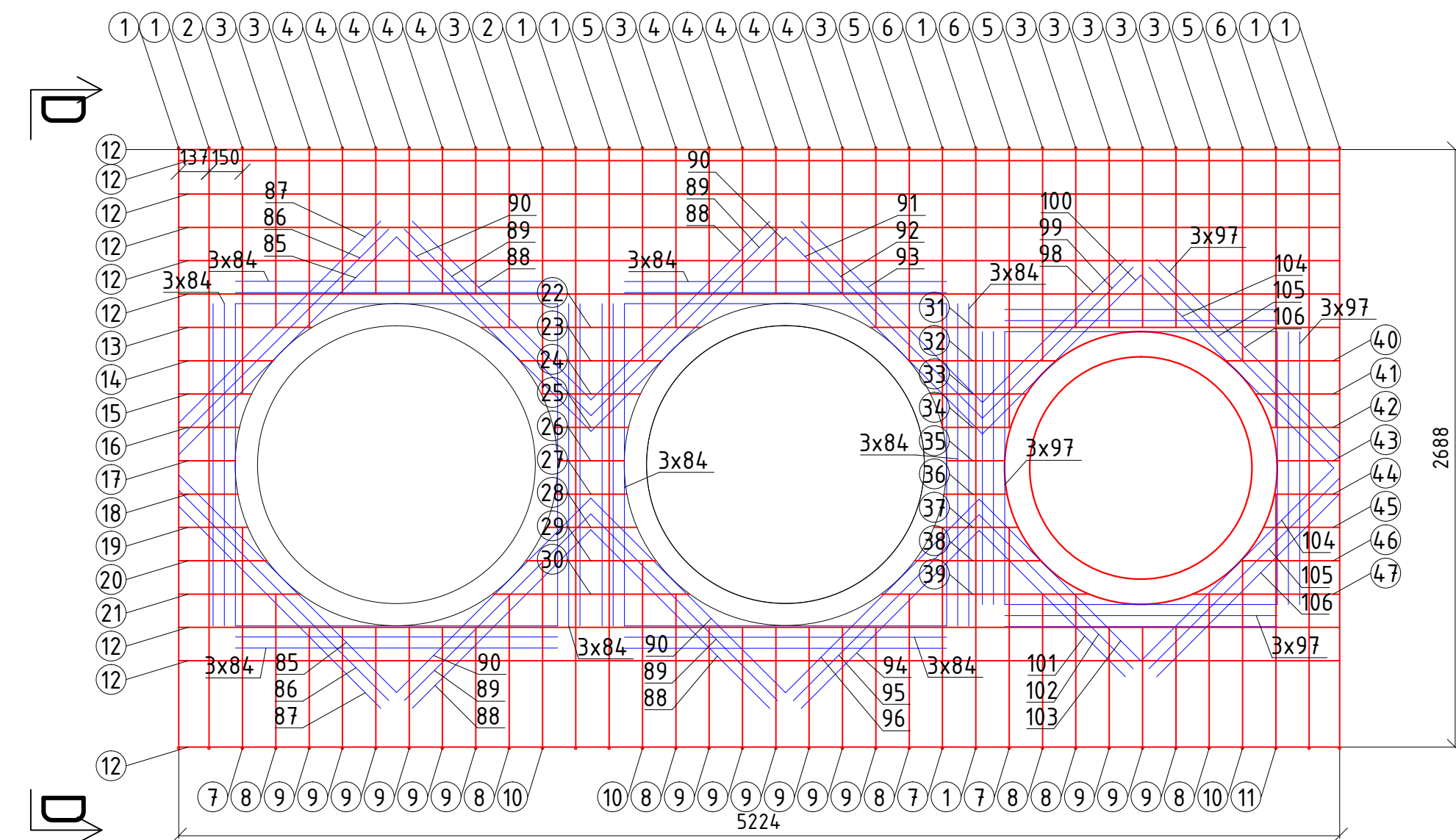
## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



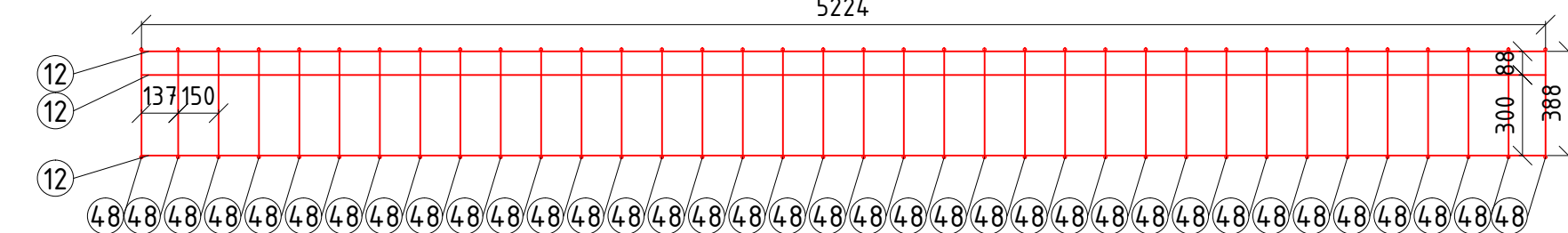
**A-A**



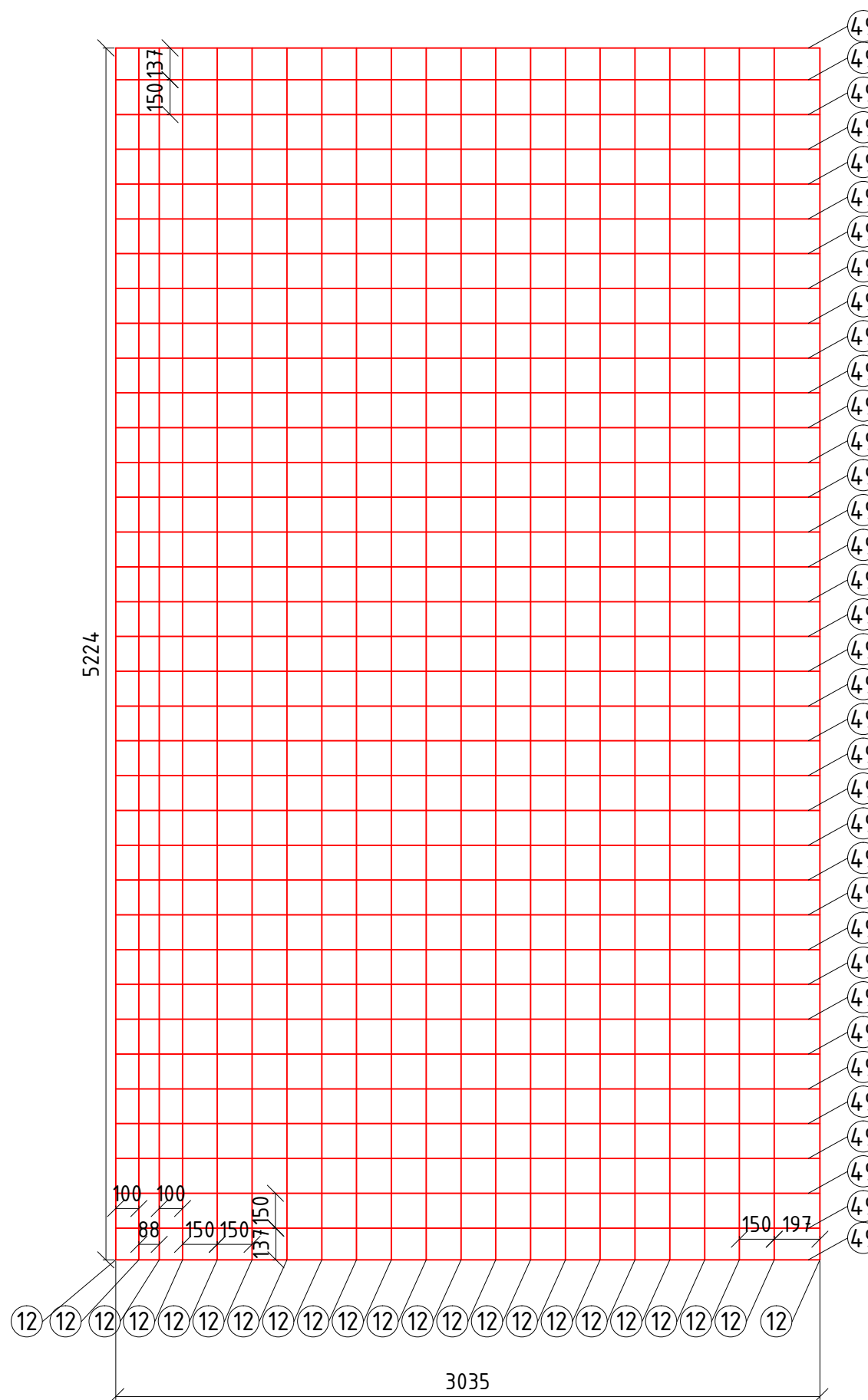
## WIDOK OD CZOŁA



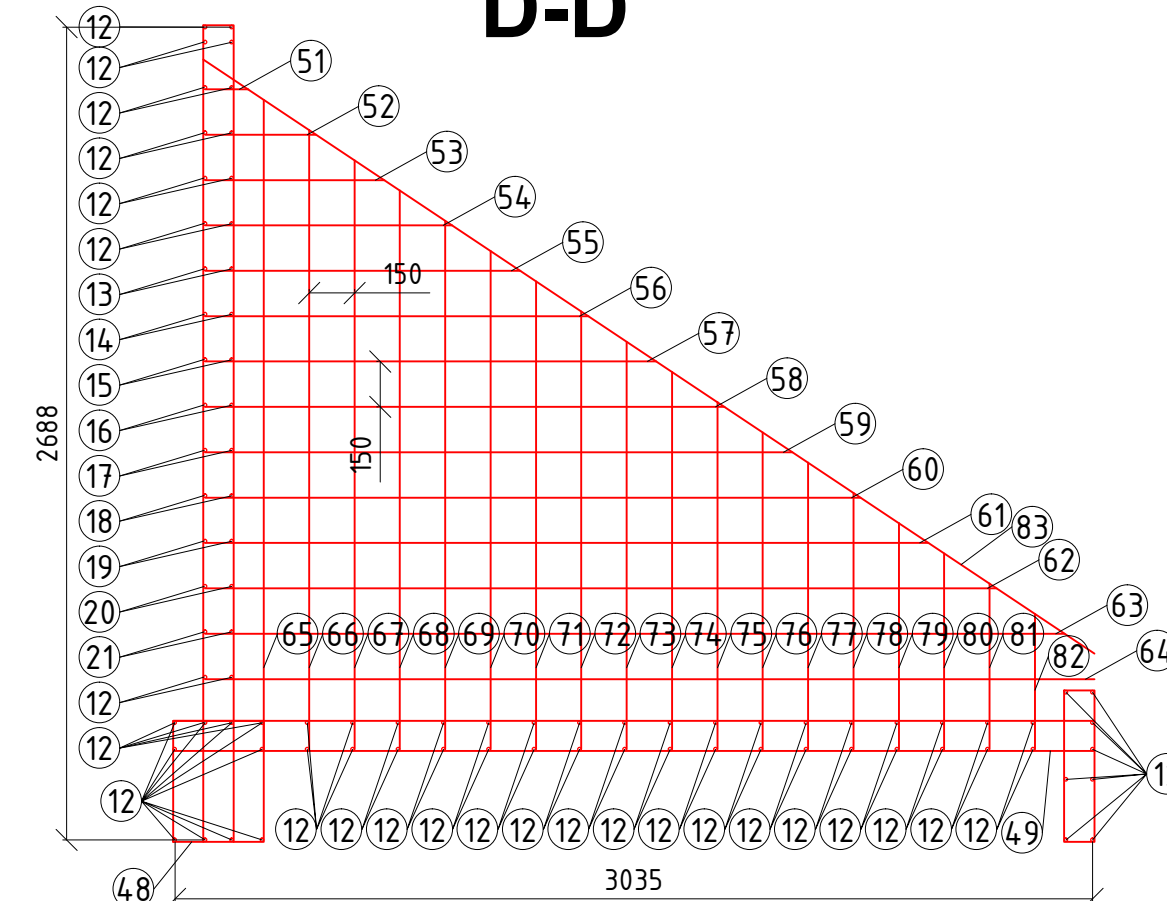
**C-C**



**B-B**




**D-D**



Nr	φ	stal	L mm	szt.	Suma L m	masa kg/m	suma kg	uwagi
1	Ø12	AIII/AIIN	5748	7	40,24	0,888	35,73	
2	Ø12	AIII/AIIN	2512	2	5,03	0,888	4,47	
3	Ø12	AIII/AIIN	1912	10	19,12	0,888	16,98	
4	Ø12	AIII/AIIN	1612	10	16,12	0,888	14,31	
5	Ø12	AIII/AIIN	2212	4	8,85	0,888	7,86	
6	Ø12	AIII/AIIN	2812	3	8,44	0,888	7,49	
7	Ø12	AIII/AIIN	2288	3	6,86	0,888	6,09	
8	Ø12	AIII/AIIN	1688	7	11,82	0,888	10,50	
9	Ø12	AIII/AIIN	1388	15	20,82	0,888	18,49	
10	Ø12	AIII/AIIN	1988	3	5,96	0,888	5,29	
11	Ø12	AIII/AIIN	2588	1	2,59	0,888	2,30	
12	Ø12	AIII/AIIN	5224	66	344,78	0,888	306,16	
13	Ø12	AIII/AIIN	600	2	1,20	0,888	1,07	
14	Ø12	AIII/AIIN	426	2	0,85	0,888	0,75	
15	Ø12	AIII/AIIN	328	2	0,66	0,888	0,59	
16	Ø12	AIII/AIIN	275	2	0,55	0,888	0,49	
17	Ø12	AIII/AIIN	255	2	0,51	0,888	0,45	
18	Ø12	AIII/AIIN	267	2	0,53	0,888	0,47	
19	Ø12	AIII/AIIN	312	2	0,62	0,888	0,55	
20	Ø12	AIII/AIIN	398	2	0,80	0,888	0,71	

Nr	φ	stal	L mm	sz	suma L m	masa kg/m	suma kg	uwagi
21	φ12	AIII/AIIIN	548	2	1,10	0,888	0,98	
22	φ12	AIII/AIIIN	999	2	2,00	0,888	1,78	
23	φ12	AIII/AIIIN	642	2	1,84	0,888	1,63	
24	φ12	AIII/AIIIN	44,7	2	0,89	0,888	0,79	
25	φ12	AIII/AIIIN	339	2	0,68	0,888	0,60	
26	φ12	AIII/AIIIN	300	2	0,60	0,888	0,53	
27	φ12	AIII/AIIIN	324	2	0,65	0,888	0,58	
28	φ12	AIII/AIIIN	414	2	0,83	0,888	0,74	
29	φ12	AIII/AIIIN	586	2	1,17	0,888	1,04	
30	φ12	AIII/AIIIN	886	2	1,77	0,888	1,57	
31	φ12	AIII/AIIIN	2114	2	4,23	0,888	3,76	
32	φ12	AIII/AIIIN	667	2	1,33	0,888	1,18	
33	φ12	AIII/AIIIN	433	2	0,87	0,888	0,77	
34	φ12	AIII/AIIIN	309	2	0,62	0,888	0,55	
35	φ12	AIII/AIIIN	262	2	0,52	0,888	0,46	
36	φ12	AIII/AIIIN	285	2	0,57	0,888	0,51	
37	φ12	AIII/AIIIN	380	2	0,76	0,888	0,67	
38	φ12	AIII/AIIIN	568	2	1,14	0,888	1,01	
39	φ12	AIII/AIIIN	934	2	1,87	0,888	1,66	
40	φ12	AIII/AIIIN	515	2	1,03	0,888	0,91	
41	φ12	AIII/AIIIN	378	2	0,76	0,888	0,67	
42	φ12	AIII/AIIIN	308	2	0,62	0,888	0,55	
43	φ12	AIII/AIIIN	281	2	0,56	0,888	0,50	
44	φ12	AIII/AIIIN	291	2	0,58	0,888	0,52	
45	φ12	AIII/AIIIN	341	2	0,68	0,888	0,60	
46	φ12	AIII/AIIIN	444	2	0,89	0,888	0,79	
47	φ12	AIII/AIIIN	659	2	1,32	0,888	1,17	
48	φ12	AIII/AIIIN	1548	36	55,73	0,888	49,49	
49	φ12	AIII/AIIIN	6442	36	231,91	0,888	205,94	
50	φ12	AIII/AIIIN	1348	36	48,53	0,888	43,09	
51	φ12	AIII/AIIIN	142	4	0,57	0,888	0,51	
52	φ12	AIII/AIIIN	367	4	1,47	0,888	1,31	
53	φ12	AIII/AIIIN	592	4	2,37	0,888	2,10	
54	φ12	AIII/AIIIN	817	4	3,27	0,888	2,90	
55	φ12	AIII/AIIIN	1042	4	4,17	0,888	3,70	
56	φ12	AIII/AIIIN	1267	4	5,07	0,888	4,50	
57	φ12	AIII/AIIIN	1492	4	5,97	0,888	5,30	
58	φ12	AIII/AIIIN	1717	4	6,87	0,888	6,10	
59	φ12	AIII/AIIIN	1942	4	7,77	0,888	6,90	
60	φ12	AIII/AIIIN	2167	4	8,67	0,888	7,70	
61	φ12	AIII/AIIIN	2392	4	9,57	0,888	8,50	
62	φ12	AIII/AIIIN	2617	4	10,47	0,888	9,30	
63	φ12	AIII/AIIIN	2842	4	11,37	0,888	10,10	
64	φ12	AIII/AIIIN	2941	4	11,76	0,888	11,76	
65	φ12	AIII/AIIIN	2148	4	8,59	0,888	7,63	
66	φ12	AIII/AIIIN	2048	4	8,18	0,888	7,26	
67	φ12	AIII/AIIIN	1948	4	7,79	0,888	6,92	
68	φ12	AIII/AIIIN	1848	4	7,37	0,888	6,54	
69	φ12	AIII/AIIIN	1748	4	6,99	0,888	6,21	
70	φ12	AIII/AIIIN	1648	4	6,59	0,888	5,85	
71	φ12	AIII/AIIIN	1548	4	6,19	0,888	5,50	
72	φ12	AIII/AIIIN	1448	4	5,79	0,888	5,14	
73	φ12	AIII/AIIIN	1348	4	5,39	0,888	4,79	
74	φ12	AIII/AIIIN	1248	4	4,99	0,888	4,43	
75	φ12	AIII/AIIIN	1148	4	4,59	0,888	4,08	
76	φ12	AIII/AIIIN	1048	4	4,19	0,888	3,72	
77	φ12	AIII/AIIIN	948	4	3,79	0,888	3,37	
78	φ12	AIII/AIIIN	848	4	3,39	0,888	3,01	
79	φ12	AIII/AIIIN	748	4	2,99	0,888	2,66	
80	φ12	AIII/AIIIN	648	4	2,59	0,888	2,30	

Nr	φ	stal	L mm	szt.	suma L m	masa kg/m	suma kg	uwagi
81	Ø12	AIII/AIIN	548	4	2,19	0,888	1,94	
82	Ø12	AIII/AIIN	448	4	1,79	0,888	1,59	
83	Ø12	AIII/AIIN	3542	4	14,17	0,888	12,58	
84	Ø12	AIII/AIIN	1450	48	69,60	0,888	61,80	
85	Ø12	AIII/AIIN	1386	4	5,54	0,888	4,92	
86	Ø12	AIII/AIIN	1336	4	5,34	0,888	4,74	
87	Ø12	AIII/AIIN	1286	4	5,14	0,888	4,56	
88	Ø12	AIII/AIIN	1137	8	9,10	0,888	8,08	
89	Ø12	AIII/AIIN	1187	8	9,50	0,888	8,44	
90	Ø12	AIII/AIIN	1237	8	9,90	0,888	8,79	
91	Ø12	AIII/AIIN	1253	2	2,51	0,888	2,23	
92	Ø12	AIII/AIIN	1203	2	2,41	0,888	2,14	
93	Ø12	AIII/AIIN	1153	2	2,31	0,888	2,05	
94	Ø12	AIII/AIIN	1133	2	2,27	0,888	2,02	
95	Ø12	AIII/AIIN	1183	2	2,37	0,888	2,10	
96	Ø12	AIII/AIIN	1233	2	2,47	0,888	2,19	
97	Ø12	AIII/AIIN	1227	24	29,45	0,888	26,15	
98	Ø12	AIII/AIIN	910	2	1,82	0,888	1,62	
99	Ø12	AIII/AIIN	960	2	1,92	0,888	1,70	
100	Ø12	AIII/AIIN	1010	2	2,02	0,888	1,79	
101	Ø12	AIII/AIIN	930	2	1,86	0,888	1,65	
102	Ø12	AIII/AIIN	980	2	1,96	0,888	1,74	
103	Ø12	AIII/AIIN	1030	2	2,06	0,888	1,83	
104	Ø12	AIII/AIIN	1227	4	4,91	0,888	4,36	
105	Ø12	AIII/AIIN	1214	4	4,86	0,888	4,32	
106	Ø12	AIII/AIIN	1164	4	4,66	0,888	4,14	
Razem					124,34		110,535	

<b>Inwestor:</b> Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 63-300 Pleszew Miasto i Gmina Pleszew Rynek 1, 63-300 Pleszew		
<b>Zakład Projektowo-Usługowy Inżynieria Środowiska</b> <b>"PRIMEKO"</b> 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 <a href="http://www.primeko.com.pl">www.primeko.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:primeko@o2.pl">primeko@o2.pl</a>		<b>Stadium</b>  <b>PB-W</b>  <b>Skala</b>  1:25  Data oprac.:  Maj 2020r.
<b>Opis:</b>	Rozdzielenie kanalizacji na kanalizację sanitarną i deszczową w ciągu ul. Ogrodowej, Placu Kościuszk, ul. Łąkowej, ul. Poznańskiej, ul. Słowackiego, ul. Targowej i ul. Malinie w Pleszewie - element wzdłuż Neru	
<b>Adres</b>	m. Pleszew	
<b>Nazwa Rysunku</b>	Rysunek zbrojenia wylotu	
<b>Projektant spec. konst budowl</b>	mgr inż. Ryszard Popiawski nr ewid. urp. WKP/0022/P00K/03	<b>Rys. nr.</b>  <div style="font-size: 48pt; font-weight: bold;">4.1</div>