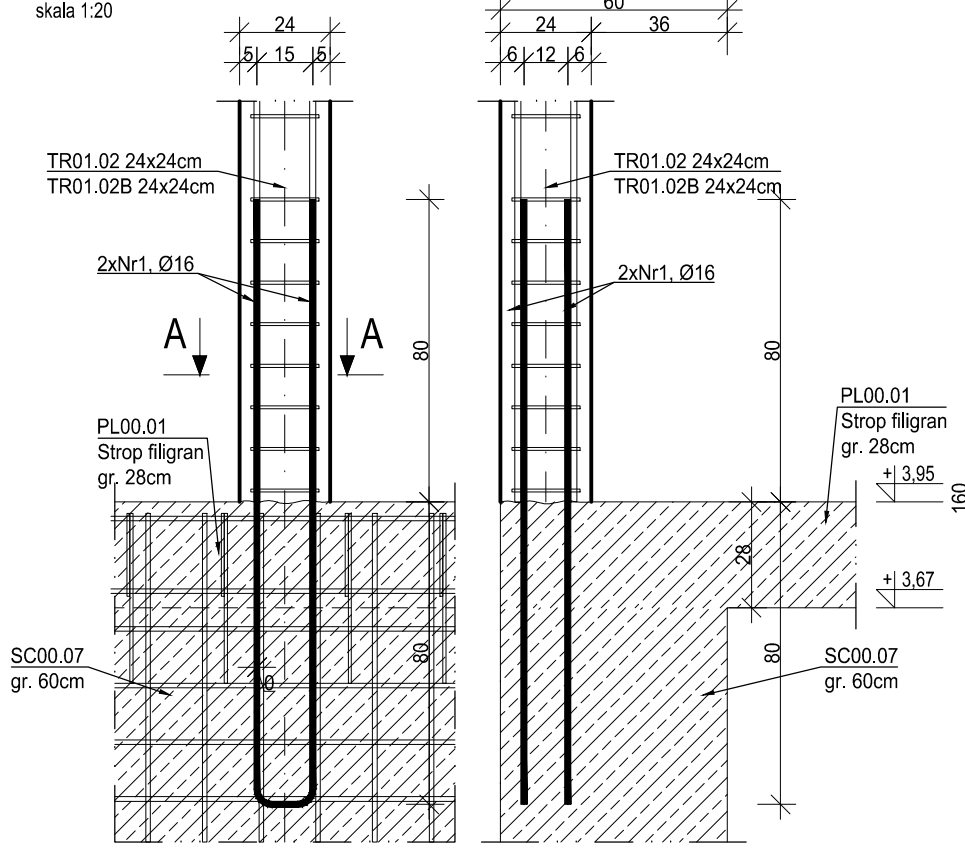
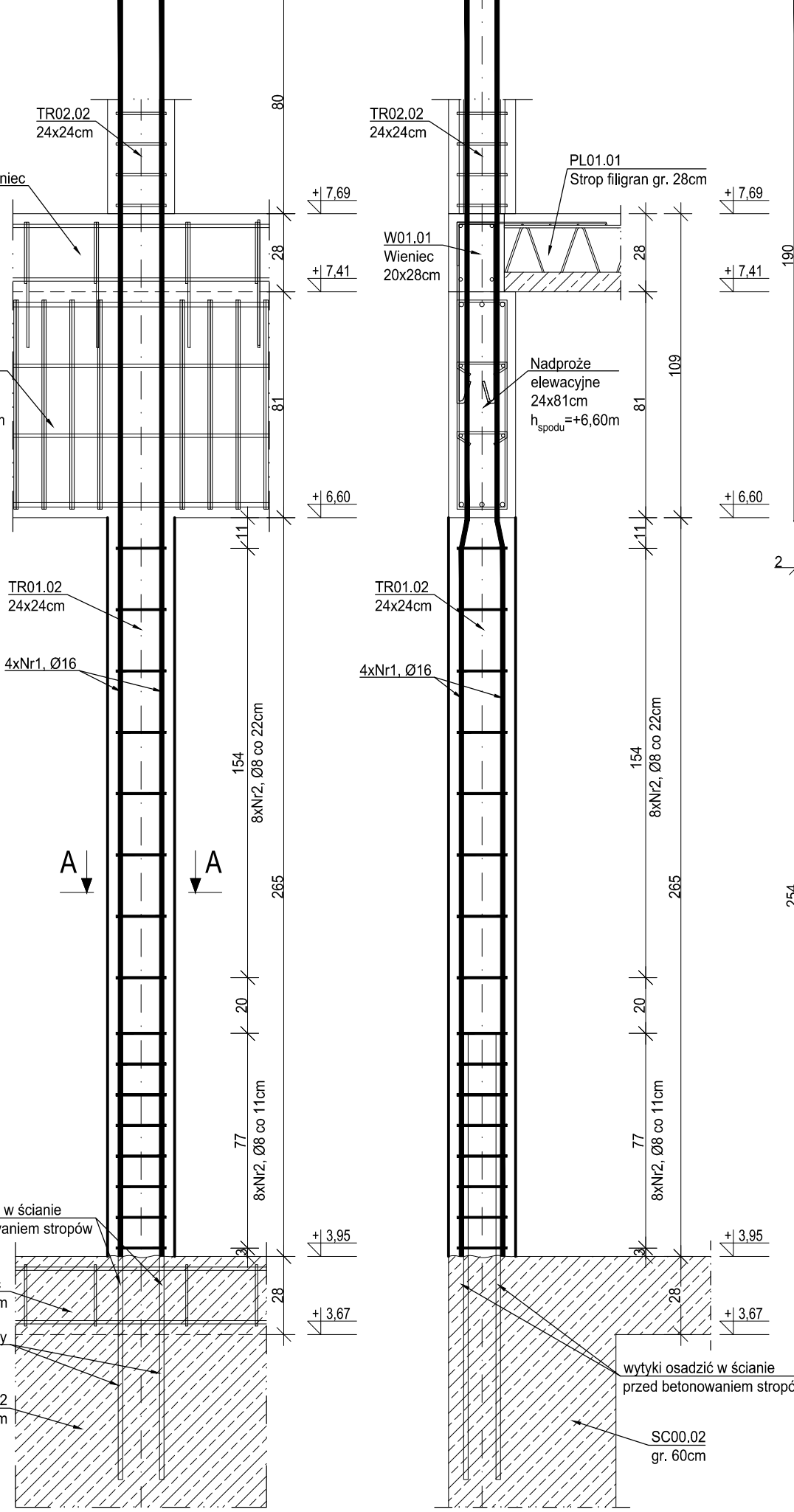


Detal wytyków ze ściany szczelinowej dla trzpieni TR01.02, TR01.02B, TR01.04 wyk. 48 szt.



TR01.02 wyk. 37 szt.

skala 1:20



ZESTAWIENIE ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
1	Ø16	325	2	6.70
2	Ø8	86	16	13.76
3	Ø16	232	4	9.28
4	Ø8	86	16	13.76
5	Ø16	232	4	9.28
6	Ø8	86	16	13.76
7	Ø16	232	4	9.28
8	Ø8	86	16	13.76
9	Ø16	232	4	9.28
10	Ø8	86	16	13.76
11	Ø16	232	4	9.28
12	Ø8	86	16	13.76
13	Ø16	232	4	9.28
14	Ø8	86	16	13.76
15	Ø16	232	4	9.28
16	Ø8	86	16	13.76
17	Ø16	232	4	9.28
18	Ø8	86	16	13.76
19	Ø16	232	4	9.28
20	Ø8	86	16	13.76
21	Ø16	232	4	9.28
22	Ø8	86	16	13.76
23	Ø16	232	4	9.28
24	Ø8	86	16	13.76
25	Ø16	232	4	9.28
26	Ø8	86	16	13.76
27	Ø16	232	4	9.28
28	Ø8	86	16	13.76
29	Ø16	232	4	9.28
30	Ø8	86	16	13.76
31	Ø16	232	4	9.28
32	Ø8	86	16	13.76
33	Ø16	232	4	9.28
34	Ø8	86	16	13.76
35	Ø16	232	4	9.28
36	Ø8	86	16	13.76
37	Ø16	232	4	9.28
38	Ø8	86	16	13.76
39	Ø16	232	4	9.28
40	Ø8	86	16	13.76
41	Ø16	232	4	9.28
42	Ø8	86	16	13.76
43	Ø16	232	4	9.28
44	Ø8	86	16	13.76
45	Ø16	232	4	9.28
46	Ø8	86	16	13.76
47	Ø16	232	4	9.28
48	Ø8	86	16	13.76
49	Ø16	232	4	9.28
50	Ø8	86	16	13.76
51	Ø16	232	4	9.28
52	Ø8	86	16	13.76
53	Ø16	232	4	9.28
54	Ø8	86	16	13.76
55	Ø16	232	4	9.28
56	Ø8	86	16	13.76
57	Ø16	232	4	9.28
58	Ø8	86	16	13.76
59	Ø16	232	4	9.28
60	Ø8	86	16	13.76
61	Ø16	232	4	9.28
62	Ø8	86	16	13.76
63	Ø16	232	4	9.28
64	Ø8	86	16	13.76
65	Ø16	232	4	9.28
66	Ø8	86	16	13.76
67	Ø16	232	4	9.28
68	Ø8	86	16	13.76
69	Ø16	232	4	9.28
70	Ø8	86	16	13.76
71	Ø16	232	4	9.28
72	Ø8	86	16	13.76
73	Ø16	232	4	9.28
74	Ø8	86	16	13.76
75	Ø16	232	4	9.28
76	Ø8	86	16	13.76
77	Ø16	232	4	9.28
78	Ø8	86	16	13.76
79	Ø16	232	4	9.28
80	Ø8	86	16	13.76
81	Ø16	232	4	9.28
82	Ø8	86	16	13.76
83	Ø16	232	4	9.28
84	Ø8	86	16	13.76
85	Ø16	232	4	9.28
86	Ø8	86	16	13.76
87	Ø16	232	4	9.28
88	Ø8	86	16	13.76
89	Ø16	232	4	9.28
90	Ø8	86	16	13.76
91	Ø16	232	4	9.28
92	Ø8	86	16	13.76
93	Ø16	232	4	9.28
94	Ø8	86	16	13.76
95	Ø16	232	4	9.28
96	Ø8	86	16	13.76
97	Ø16	232	4	9.28
98	Ø8	86	16	13.76
99	Ø16	232	4	9.28
100	Ø8	86	16	13.76
101	Ø16	232	4	9.28
102	Ø8	86	16	13.76
103	Ø16	232	4	9.28
104	Ø8	86	16	13.76
105	Ø16	232	4	9.28
106	Ø8	86	16	13.76
107	Ø16	232	4	9.28
108	Ø8	86	16	13.76
109	Ø16	232	4	9.28
110	Ø8	86	16	13.76
111	Ø16	232	4	9.28
112	Ø8	86	16	13.76
113	Ø16	232	4	9.28
114	Ø8	86	16	13.76
115	Ø16	232	4	9.28
116	Ø8	86	16	13.76
117	Ø16	232	4	9.28
118	Ø8	86	16	13.76
119	Ø16	232	4	9.28
120	Ø8	86	16	13.76
121	Ø16	232	4	9.28
122	Ø8	86	16	13.76
123	Ø16	232	4	9.28
124	Ø8	86	16	13.76
125	Ø16	232	4	9.28
126	Ø8	86	16	13.76
127	Ø16	232	4	9.28
128	Ø8	86	16	13.76
129	Ø16	232	4	9.28
130	Ø8	86	16	13.76
131	Ø16	232	4	9.28
132	Ø8	86	16	13.76
133	Ø16	232	4	9.28
134	Ø8	86	16	13.76
135	Ø16	232	4	9.28
136	Ø8	86	16	13.76
137	Ø16	232	4	9.28
138	Ø8	86	16	13.76
139	Ø16	232	4	9.28
140	Ø8	86	16	13.76
141	Ø16	232	4	9.28
142	Ø8	86	16	13.76
143	Ø16	232	4	9.28
144	Ø8	86	16	13.76
145	Ø16	232	4	9.28
146	Ø8	86	16	13.76
147	Ø16	232	4	9.28
148	Ø8	86	16	13.76
149	Ø16	232	4	9.28
150	Ø8	86	16	13.76
151	Ø16	232	4	9.28
152	Ø8	86	16	13.76
153	Ø16	232	4	9.28
154	Ø8	86	16	13.76
155	Ø16	232	4	9.28
156	Ø8	86	16	13.76
157	Ø16	232	4	9.28
158	Ø8	86	16	13.76
159	Ø16	232	4	9.28
160	Ø8	86	16	13.76
161	Ø16	232	4	9.28
162	Ø8	86	16	13.76
163	Ø16	232	4	9.28
164	Ø8	86	16	13.76
165	Ø16	232	4	9.28
166	Ø8	86	16	13.76
167	Ø16	232	4	9.28
168	Ø8	86	16	13.76
169	Ø16	232	4	9.28
170	Ø8	86	16	13.76
171	Ø16	232	4	9.28
172	Ø8	86	16	13.76
173	Ø16	232	4	9.28
174	Ø8	86	16	13.76
175	Ø16	232	4	9.28
176	Ø8	86	16	13.76
177	Ø16	232	4	9.28
178	Ø8	86	16	13.76
179	Ø16	232	4	9.28
180	Ø8	86	16	13.76
181	Ø16	232	4	9.28
182	Ø8	86	16	13.76
183	Ø16	232	4	9.28
184	Ø8	86	16	13.76
185	Ø16	232	4	9.28
186	Ø8	86	16	13.76
187	Ø16	232	4	9.28
188	Ø8	86	16	13.76
189	Ø16	232	4	9.28
190	Ø8	86	16	13.76
191	Ø16	232	4	9.28
192	Ø8	86	16	13.76
193	Ø16	232	4	9.28
194	Ø8	86	16	13.76
195	Ø16	232	4	9.28
196	Ø8	86	16	13.76
197	Ø16	232	4	9.28
198	Ø8	86	16	13.76
199	Ø16	232	4	9.28
200	Ø8	86	16	13.76
201	Ø16	232	4	9.28
202	Ø8	86	16	13.76
203	Ø16	232	4	9.28
204	Ø8	86	16	13.76
205	Ø16	232	4	9.28
206	Ø8	86	16	13.76
207	Ø16	232	4	9.28
208	Ø8	86	16	13.76
209	Ø16	232	4	9.28
210	Ø8	86	16	13.76
211	Ø16	232	4	9.28
212	Ø8	86	16	13.76
213	Ø16	232	4	9.28
214	Ø8	86	16	13.76
215	Ø16	232	4	9.28
216	Ø8	86	16	13.76
217	Ø16	232	4	9.28
218	Ø8	86	16	13.76
219	Ø16	232	4	9.28
220	Ø8	86	16	13.76
221	Ø16	232	4	9.28
222	Ø8	86	16	13.76
223	Ø16	232	4	9.28
224	Ø8	86	16	13.76
225	Ø16	232	4	9.28
226	Ø8	86	16	13.76
227	Ø16	232	4	9.28
228	Ø8	86	16	13.76
229	Ø16	232	4	9.28
230	Ø8	86	16	13.76
231	Ø16	232	4	9.28
232	Ø8	86	16	13.76
233	Ø16	232	4	9.28
234	Ø8	86	16	13.76
235	Ø16	232	4	9.28
236	Ø8	86	16	13.76
237	Ø16	232	4	9.28
238	Ø8	86	16	13.76
239	Ø16	232	4	9.28
240	Ø8	86	16	13.76
241	Ø16	232	4	9.28
242	Ø8	86	16	13.76
243	Ø16	232	4	9.28
244	Ø8	86	16	13.76
245	Ø16	232	4	9.28
246	Ø8	86	16	13.76
247	Ø16	232	4	9.28
248	Ø8	86	16	13.76
249	Ø16	232	4	9.28
250	Ø8	86	16	13.76
251	Ø16	232	4	9.28
252	Ø8	86	16	13.76
253	Ø16	232	4	9.28
254	Ø8	86	16	13.76
255	Ø16	232	4	9.28
256	Ø8	86	16	13.76
257	Ø16	232	4	9.28
258	Ø8	86	16	13.76
259	Ø16	232	4	9.28
260	Ø8	86	16	13.76
261	Ø16	232	4	9.28
262	Ø8	86	16	13.76
263	Ø16	232	4	9.28
264	Ø8	86	16	13.76
265	Ø16	232	4	9.28
266	Ø8	86	16	13.76
267	Ø16	232	4	9.28
268	Ø8	86	16	13.76
269	Ø16	232	4	9.28
270	Ø8	86	16	13.76
271	Ø16	232	4	9.28
272	Ø8	86	16	13.76
273	Ø16	232	4	9.28
274	Ø8	86	16	13.76
275	Ø16	232	4	9.28
276	Ø8	86	16	13.76
277	Ø16	232	4	9.28
278	Ø8	86	16	13.76
279	Ø16	232	4	9.28
280	Ø8	86	16	13