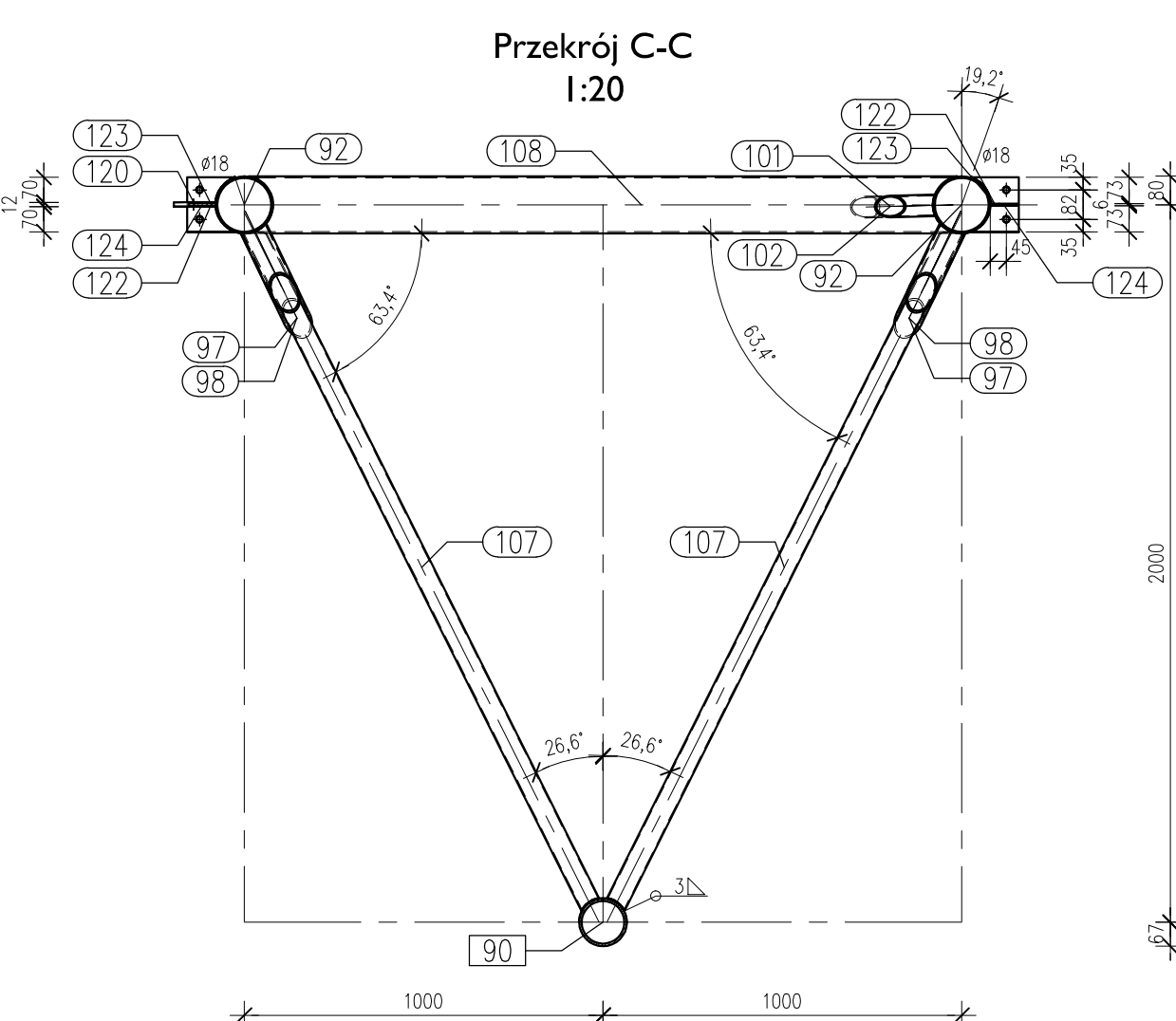
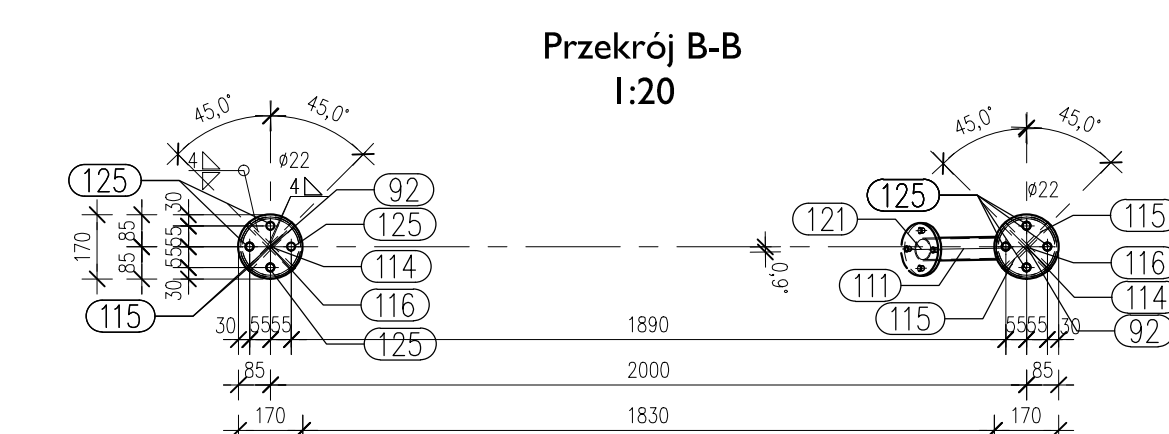
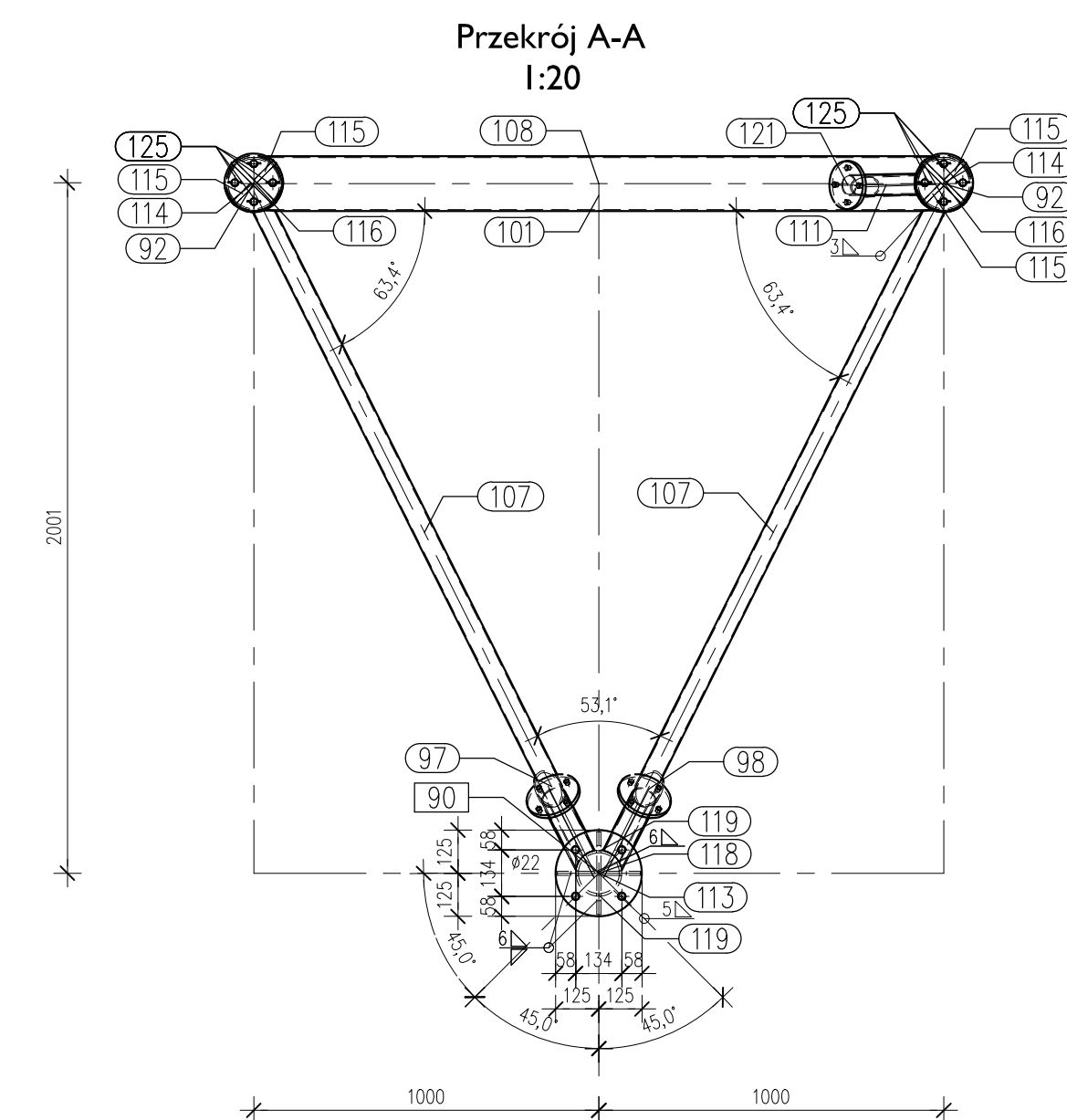
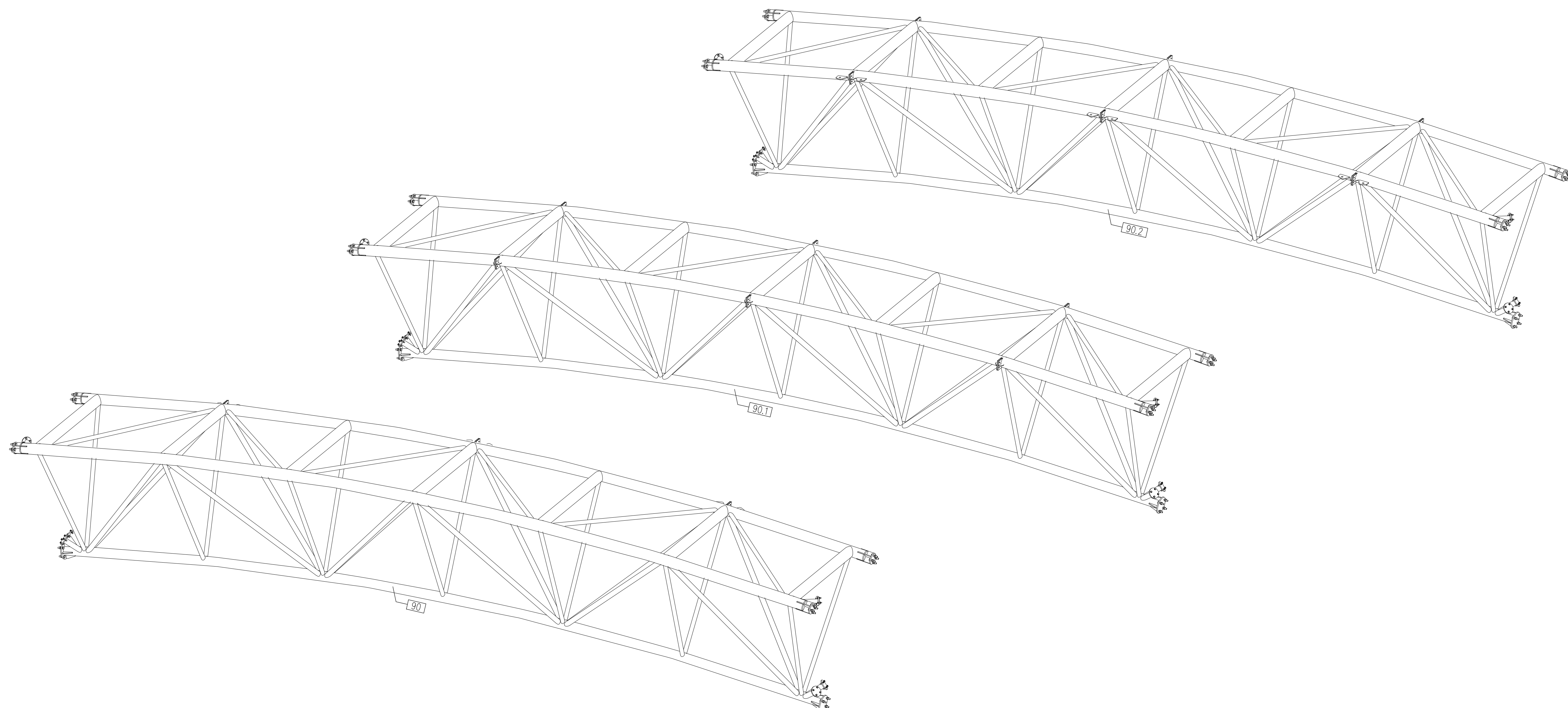
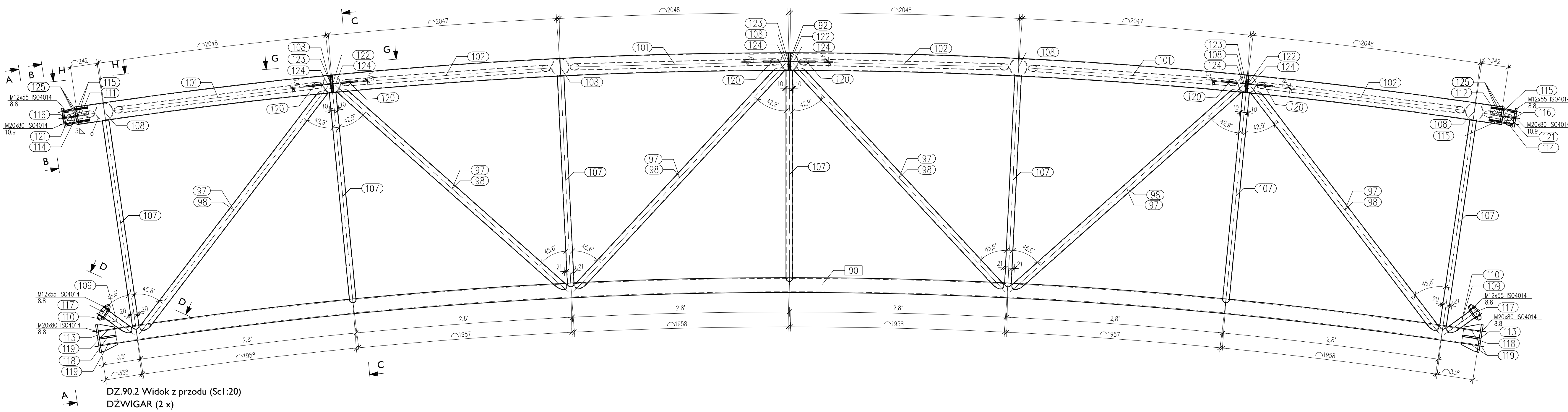
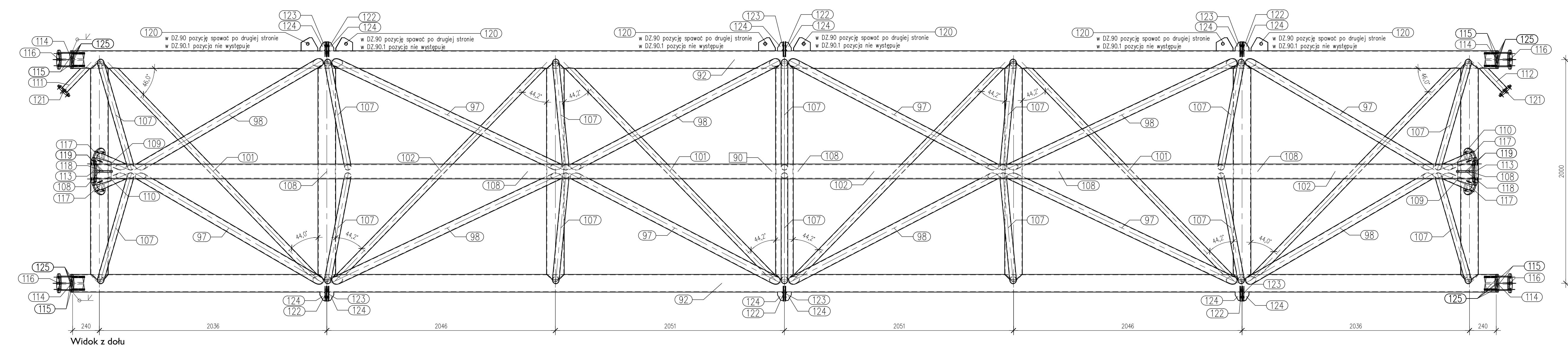
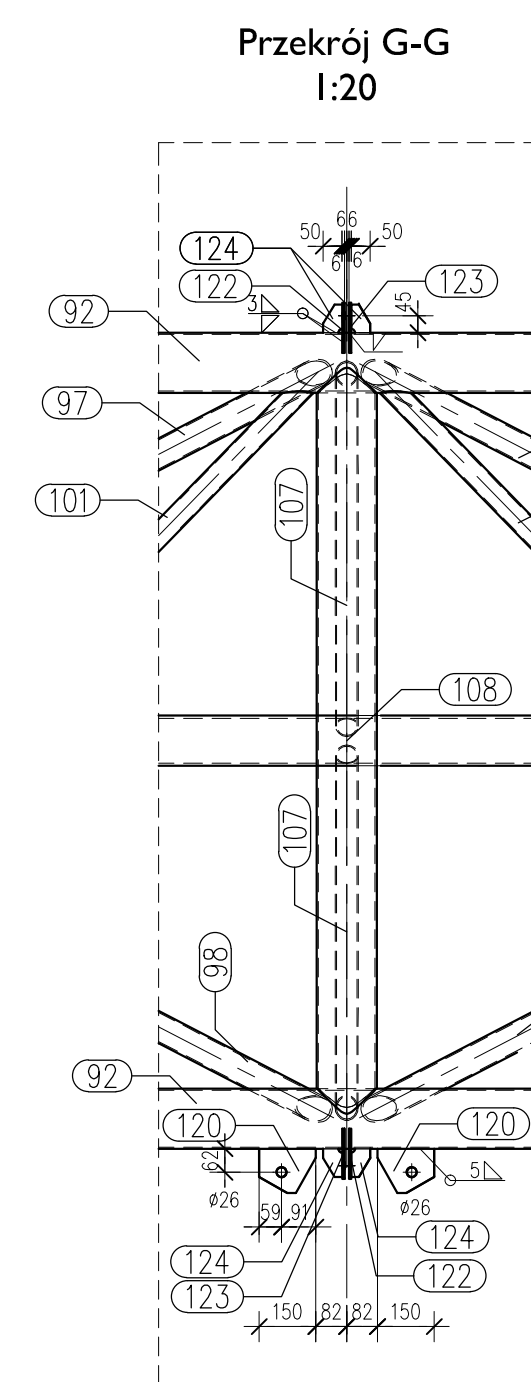
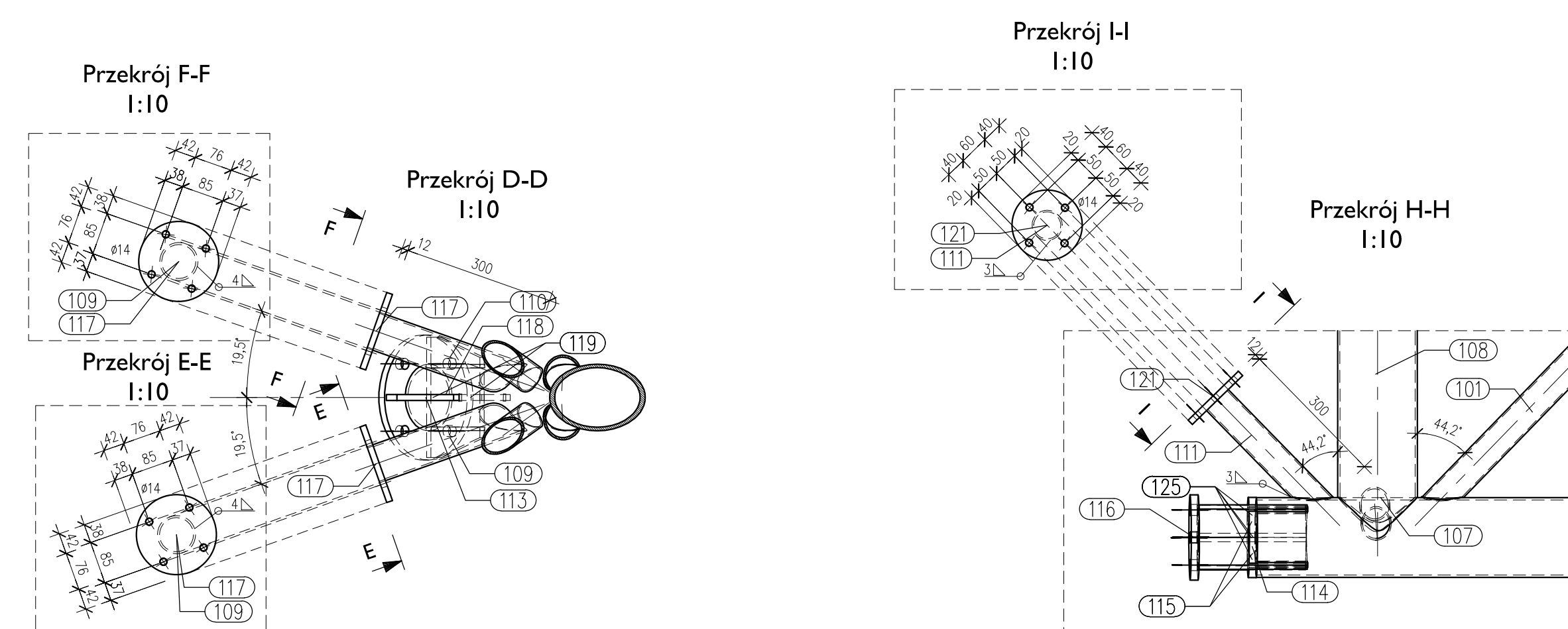


DŹWIGAR DZ.90,..., DZ.90.2
1:20/1:10



ST	NO	NO2	NO3	NO4	NO5	NO6	NO7	NO8	NO9	NO10	NO11	NO12	NO13	NO14	NO15	NO16	NO17	NO18	NO19	NO20	NO21	NO22	NO23	NO24	NO25	NO26	NO27	NO28	NO29	NO30	NO31	NO32	NO33	NO34	NO35	NO36	NO37	NO38	NO39	NO40	NO41	NO42	NO43	NO44	NO45	NO46	NO47	NO48	NO49	NO50	NO51	NO52	NO53	NO54	NO55	NO56	NO57	NO58	NO59	NO60	NO61	NO62	NO63	NO64	NO65	NO66	NO67	NO68	NO69	NO70	NO71	NO72	NO73	NO74	NO75	NO76	NO77	NO78	NO79	NO80	NO81	NO82	NO83	NO84	NO85	NO86	NO87	NO88	NO89	NO90	NO91	NO92	NO93	NO94	NO95	NO96	NO97	NO98	NO99	NO100	NO101	NO102	NO103	NO104	NO105	NO106	NO107	NO108	NO109	NO110	NO111	NO112	NO113	NO114	NO115	NO116	NO117	NO118	NO119	NO120	NO121	NO122	NO123	NO124	NO125	NO126	NO127	NO128	NO129	NO130	NO131	NO132	NO133	NO134	NO135	NO136	NO137	NO138	NO139	NO140	NO141	NO142	NO143	NO144	NO145	NO146	NO147	NO148	NO149	NO150	NO151	NO152	NO153	NO154	NO155	NO156	NO157	NO158	NO159	NO160	NO161	NO162	NO163	NO164	NO165	NO166	NO167	NO168	NO169	NO170	NO171	NO172	NO173	NO174	NO175	NO176	NO177	NO178	NO179	NO180	NO181	NO182	NO183	NO184	NO185	NO186	NO187	NO188	NO189	NO190	NO191	NO192	NO193	NO194	NO195	NO196	NO197	NO198	NO199	NO200	NO201	NO202	NO203	NO204	NO205	NO206	NO207	NO208	NO209	NO210	NO211	NO212	NO213	NO214	NO215	NO216	NO217	NO218	NO219	NO220	NO221	NO222	NO223	NO224	NO225	NO226	NO227	NO228	NO229	NO230	NO231	NO232	NO233	NO234	NO235	NO236	NO237	NO238	NO239	NO240	NO241	NO242	NO243	NO244	NO245	NO246	NO247	NO248	NO249	NO250	NO251	NO252	NO253	NO254	NO255	NO256	NO257	NO258	NO259	NO260	NO261	NO262	NO263	NO264	NO265	NO266	NO267	NO268	NO269	NO270	NO271	NO272	NO273	NO274	NO275	NO276	NO277	NO278	NO279	NO280	NO281	NO282	NO283	NO284	NO285	NO286	NO287	NO288	NO289	NO290	NO291	NO292	NO293	NO294	NO295	NO296	NO297	NO298	NO299	NO300	NO301	NO302	NO303	NO304	NO305	NO306	NO307	NO308	NO309	NO310	NO311	NO312	NO313	NO314	NO315	NO316	NO317	NO318	NO319	NO320	NO321	NO322	NO323	NO324	NO325	NO326	NO327	NO328	NO329	NO330	NO331	NO332	NO333	NO334	NO335	NO336	NO337	NO338	NO339	NO340	NO341	NO342	NO343	NO344	NO345	NO346	NO347	NO348	NO349	NO350	NO351	NO352	NO353	NO354	NO355	NO356	NO357	NO358	NO359	NO360	NO361	NO362	NO363	NO364	NO365	NO366	NO367	NO368	NO369	NO370	NO371	NO372	NO373	NO374	NO375	NO376	NO377	NO378	NO379	NO380	NO381	NO382	NO383	NO384	NO385	NO386	NO387	NO388	NO389	NO390	NO391	NO392	NO393	NO394	NO395	NO396	NO397	NO398	NO399	NO400	NO401	NO402	NO403	NO404	NO405	NO406	NO407	NO408	NO409	NO410	NO411	NO412	NO413	NO414	NO415	NO416	NO417	NO418	NO419	NO420	NO421	NO422	NO423	NO424	NO425	NO426	NO427	NO428	NO429	NO430	NO431	NO432	NO433	NO434	NO435	NO436	NO437	NO438	NO439	NO440	NO441	NO442	NO443	NO444	NO445	NO446	NO447	NO448	NO449	NO450	NO451	NO452	NO453	NO454	NO455	NO456	NO457	NO458	NO459	NO460	NO461	NO462	NO463	NO464	NO465	NO466	NO467	NO468	NO469	NO470	NO471	NO472	NO473	NO474	NO475	NO476	NO477	NO478	NO479	NO480	NO481	NO482	NO483	NO484	NO485	NO486	NO487	NO488	NO489	NO490	NO491	NO492	NO493	NO494	NO495	NO496	NO497	NO498	NO499	NO500	NO501	NO502	NO503	NO504	NO505	NO506	NO507	NO508	NO509	NO510	NO511	NO512	NO513	NO514	NO515	NO516	NO517	NO518	NO519	NO520	NO521	NO522	NO523	NO524	NO525	NO526	NO527	NO528	NO529	NO530	NO531	NO532	NO533	NO534	NO535	NO536	NO537	NO538	NO539	NO540	NO541	NO542	NO543	NO544	NO545	NO546	NO547	NO548	NO549	NO550	NO551	NO552	NO553	NO554	NO555	NO556	NO557	NO558	NO559	NO560	NO561	NO562	NO563	NO564	NO565	NO566	NO567	NO568	NO569	NO570	NO571	NO572	NO573	NO574	NO575	NO576	NO577	NO578	NO579	NO580	NO581	NO582	NO583	NO584	NO585	NO586	NO587	NO588	NO589	NO590	NO591	NO592	NO593	NO594	NO595	NO596	NO597	NO598	NO599	NO600	NO601	NO602	NO603	NO604	NO605	NO606	NO607	NO608	NO609	NO610	NO611	NO612	NO613	NO614	NO615	NO616	NO617	NO618	NO619	NO620	NO621	NO622	NO623	NO624	NO625	NO626	NO627	NO628	NO629	NO630	NO631	NO632	NO633	NO634	NO635	NO636	NO637	NO638	NO639	NO640	NO641	NO642	NO643	NO644	NO645	NO646	NO647	NO648	NO649	NO650	NO651	NO652	NO653	NO654	NO655	NO656	NO657	NO658	NO659	NO660	NO661	NO662	NO663	NO664	NO665	NO666	NO667	NO668	NO669	NO670	NO671	NO672	NO673	NO674	NO675	NO676	NO677	NO678	NO679	NO680	NO681	NO682	NO683	NO684	NO685	NO686	NO687	NO688	NO689	NO690	NO691	NO692	NO693	NO694	NO695	NO696	NO697	NO698	NO699	NO700	NO701	NO702	NO703	NO704	NO705	NO706	NO707	NO708	NO709	NO710	NO711	NO712	NO713	NO714	NO715	NO716	NO717	NO718	NO719	NO720	NO721	NO722	NO723	NO724	NO725	NO726	NO727	NO728	NO729	NO730	NO731	NO732	NO733	NO734	NO735	NO736	NO737	NO738	NO739	NO740	NO741	NO742	NO743	NO744	NO745	NO746	NO747	NO748	NO749	NO750	NO751	NO752	NO753	NO754	NO755	NO756	NO757	NO758	NO759	NO760	NO761	NO762	NO763	NO764	NO765	NO766	NO767	NO768	NO769	NO770	NO771	NO772	NO773	NO774	NO775	NO776	NO777	NO778	NO779	NO780	NO781	NO782	NO783	NO784	NO785	NO786	NO787	NO788	NO789	NO790	NO791	NO792	NO793	NO794	NO795	NO796	NO797	NO798	NO799	NO800	NO801	NO802	NO803	NO804	NO805	NO806	NO807	NO808	NO809	NO810	NO811	NO812	NO813	NO814	NO815	NO816	NO817	NO818	NO819	NO820	NO821	NO822	NO823	NO824	NO825	NO826	NO827	NO828	NO829	NO830	NO831	NO832	NO833	NO834	NO835	NO836	NO837	NO838	NO839	NO840	NO841	NO842	NO843	NO844	NO845	NO846	NO847	NO848	NO849	NO850	NO851	NO852	NO853	NO854	NO855	NO856	NO857	NO858	NO859	NO860	NO861	NO862	NO863	NO864	NO865	NO866	NO867	NO868	NO869	NO870	NO871	NO872	NO873	NO874	NO875	NO876	NO877	NO878	NO879	NO880	NO881	NO882	NO883	NO884	NO885	NO886	NO887	NO888	NO889	NO890	NO891	NO892	NO893	NO894	NO895	NO896	NO897	NO898	NO899	NO900	NO901	NO902	NO903	NO904	NO905	NO906	NO907	NO908	NO909	NO910	NO911	NO912	NO913	NO914	NO915	NO916	NO917	NO918	NO919	NO920	NO921	NO922	NO923	NO924	NO925	NO926	NO927	NO928	NO929	NO930	NO931	NO932	NO933	NO934	NO935	NO936	NO937	NO938	NO939	NO940	NO941	NO942	NO943	NO944	NO945	NO946	NO947	NO948	NO949	NO950	NO951	NO952	NO953	NO954	NO955	NO956	NO957	NO958	NO959	NO960	NO961	NO962	NO963	NO964	NO965	NO966	NO967	NO968	NO969	NO970	NO971	NO972	NO973	NO974	NO975	NO976	NO977	NO978	NO979	NO980	NO981	NO982	NO983	NO984	NO985	NO986	NO987	NO988	NO989	NO990	NO991	NO992	NO993	NO994	NO995	NO996	NO997	NO998	NO999	NO1000
2	D2.901	D2WGR	2281	1502.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					



UNAG:

- [illegible]

SPOINY NIEOPISANE:

- 1) Poszczególne elementy łączą ze sobą za pomocą spoin pochwinowo-obwodowych.
- 2) Grubość spoin "o" stosować w zależności od rodzaju łączonych elementów:
- rura z rurą: $a =$ grubości ścianki cieńszego z łączonych elementów,
 - błocho lub kształtownik walcowany z rurą: $a =$ grubości ścianki rury lecz nie więcej niż 0,7 grubości błocho lub kształtownika,
 - pozostałe elementy: $a = 0,7$ grubości cieńszego z łączonych elementów
- W przypadku spoin czołowych stosować spoiny o pełnym przekroju.

INWESTOR:	Miasto Ostrow Mazowiecki ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrow Mazowiecki		
TENANT:	BUDOWA LODOWIA KŁOSKA I PRZYCZEPKI STALOWY nr dz. 3103/1, 3103/6, 3103/7, 3103/23, 3103/27 Ostrow Mazowiecki, ul. Trapieliska		
BUREAU KONSTRUKCYJNE	 KRZYSZTOF WIELGAT ul. Wodna 6, 14-100 Ostrow Mazowiecki tel. kom. 021 219 449 krzysztof.wielgat@gmail.com www.wielgat.pl		
PROJEKTOWALNA:	 STRUKTURA INŻYNIERSKA I PROJEKTOWA Zespół inżynierów ul. Narci 100A nr dz. SJK/2011/PO001/01		
WSPÓRACIELA:	mgr inż. Krzysztof Węglas inż. Przemysław Prasanna		
NAZWA RYSU	DZINAGAR DR.00... DZ. 0-2		
FORMAT RYSU	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
A0	08.06.2016	1:20=10	SDD-122-PW-06