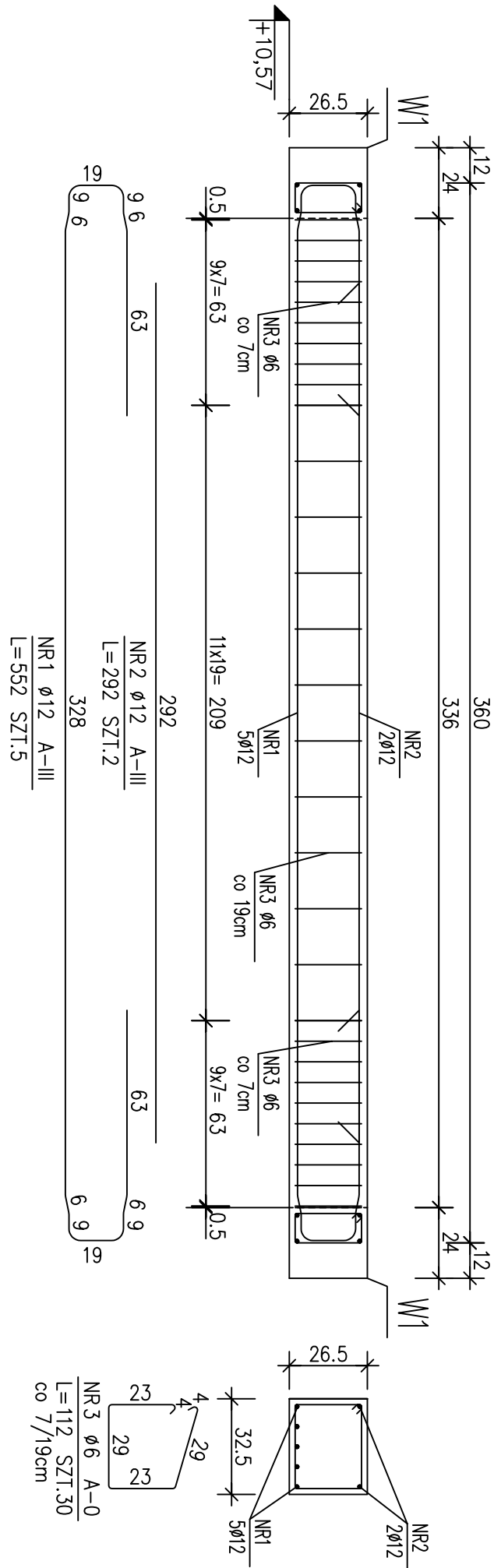
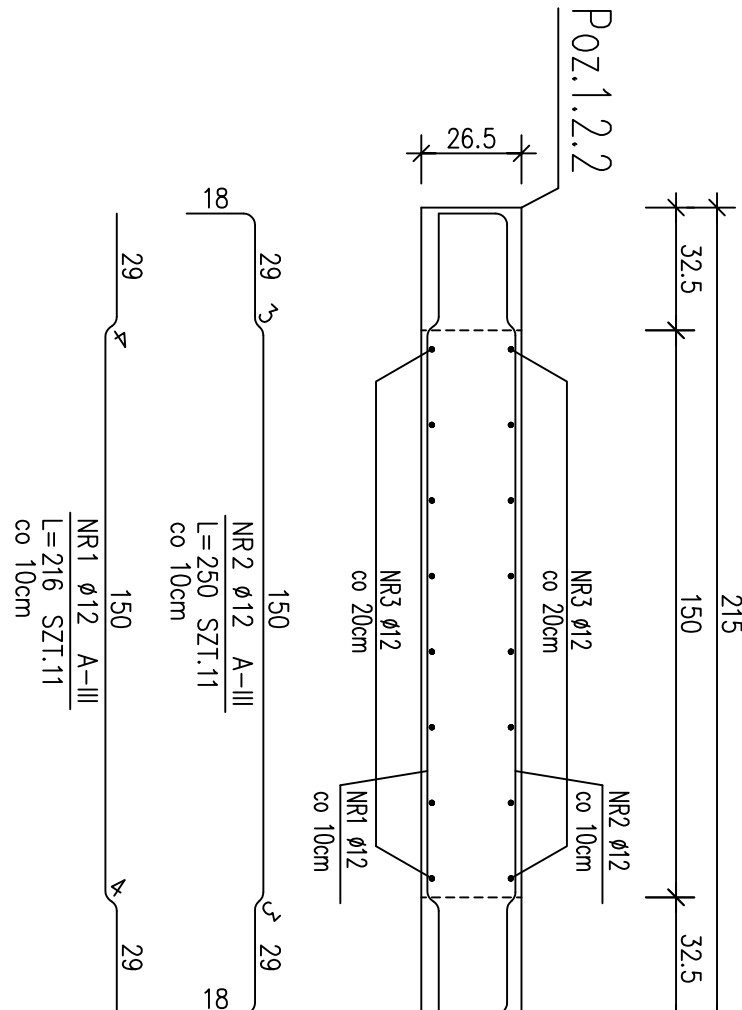


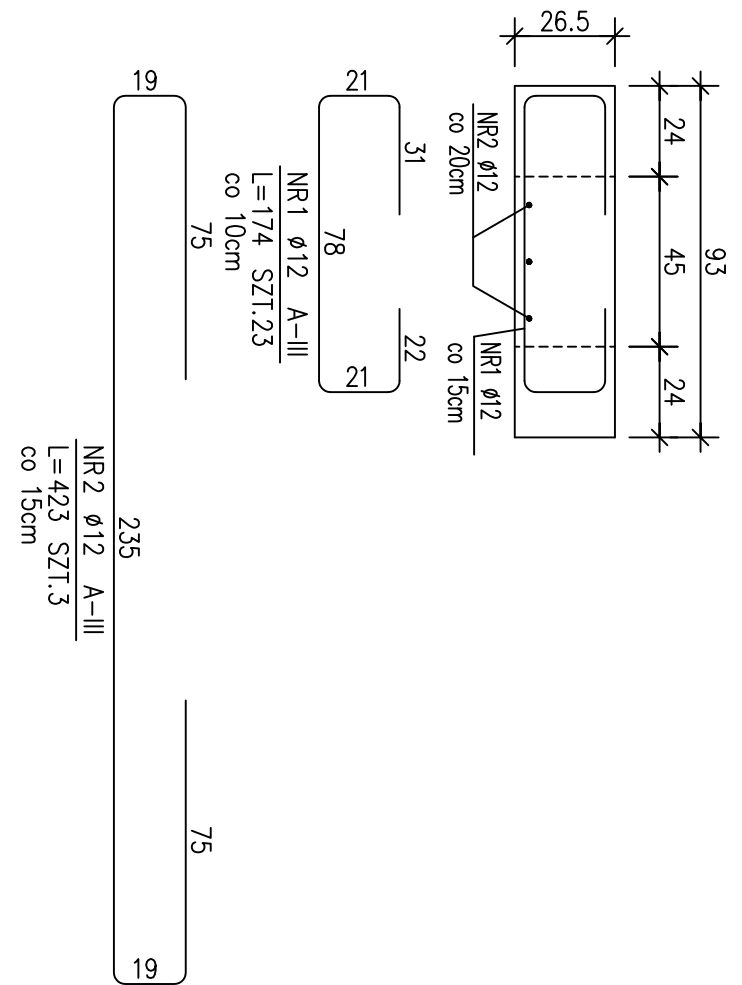
Poz.1.2.2 Belka żelbetonowa –2szt.



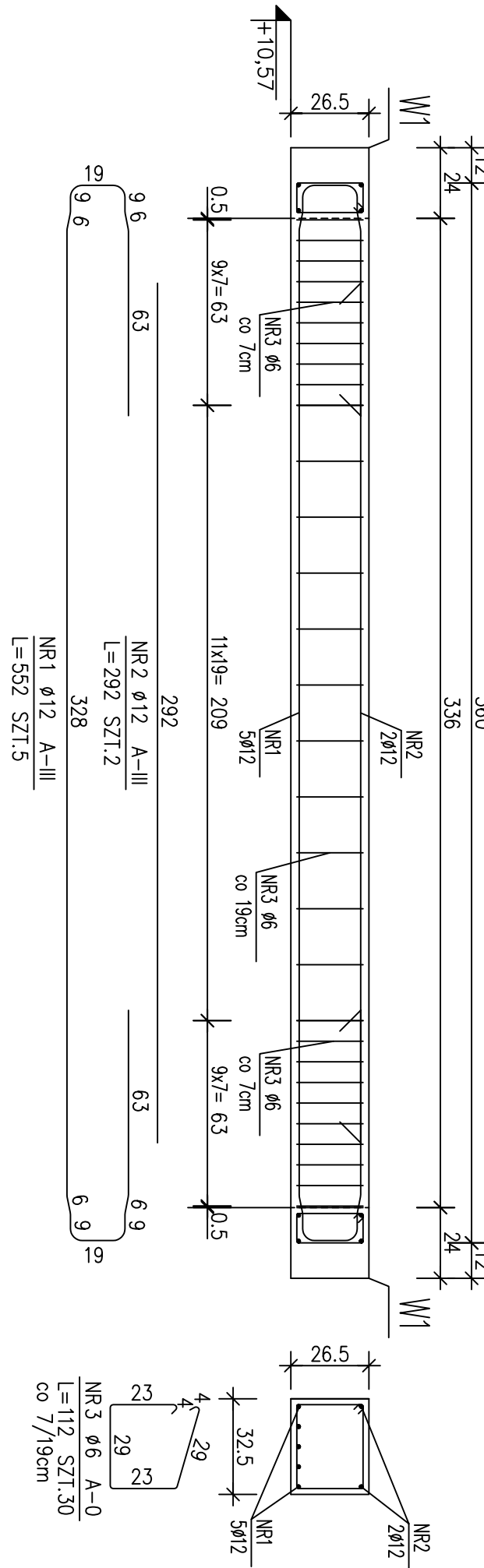
Poz.1.2.2 Płyta żelbetonowa 115,0cm.



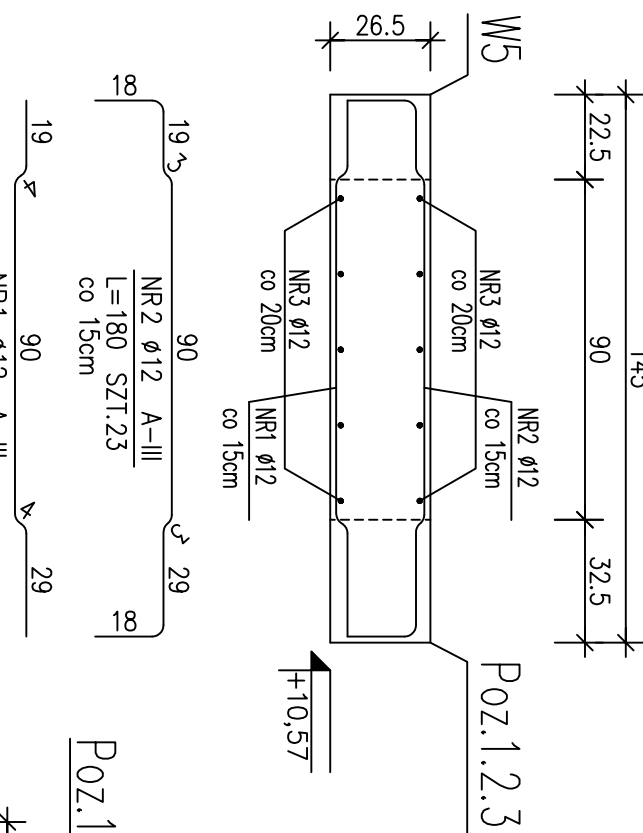
Poz.1.2.1 Płyta żelbetonowa 237,5cm –6szt.



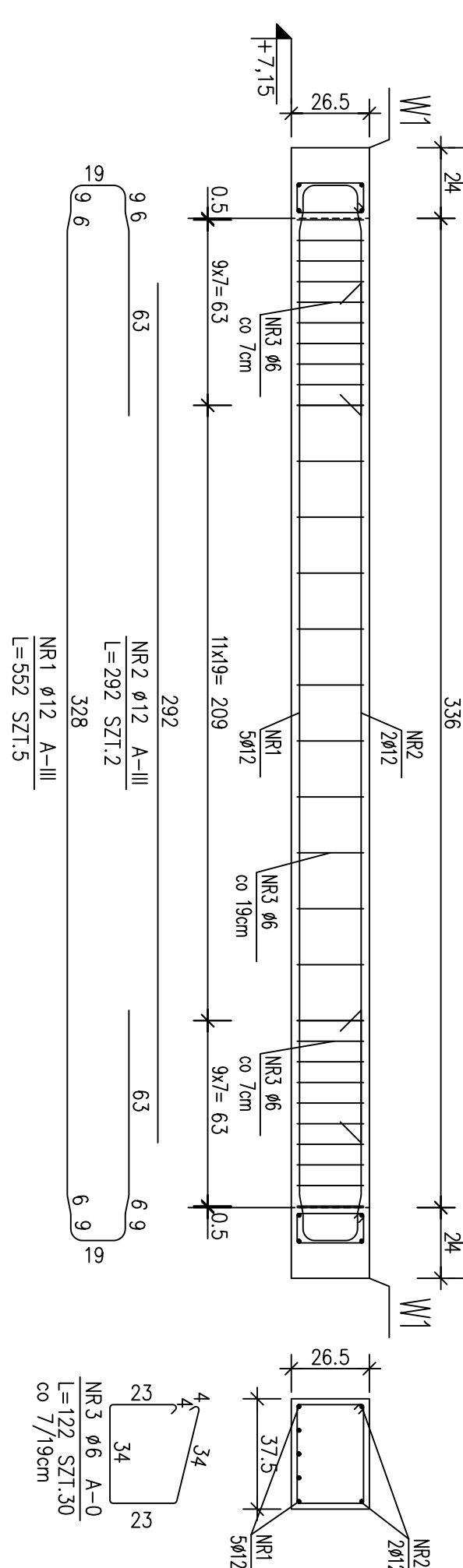
Poz.1.2.3 Belka żelbetonowa –1szt.



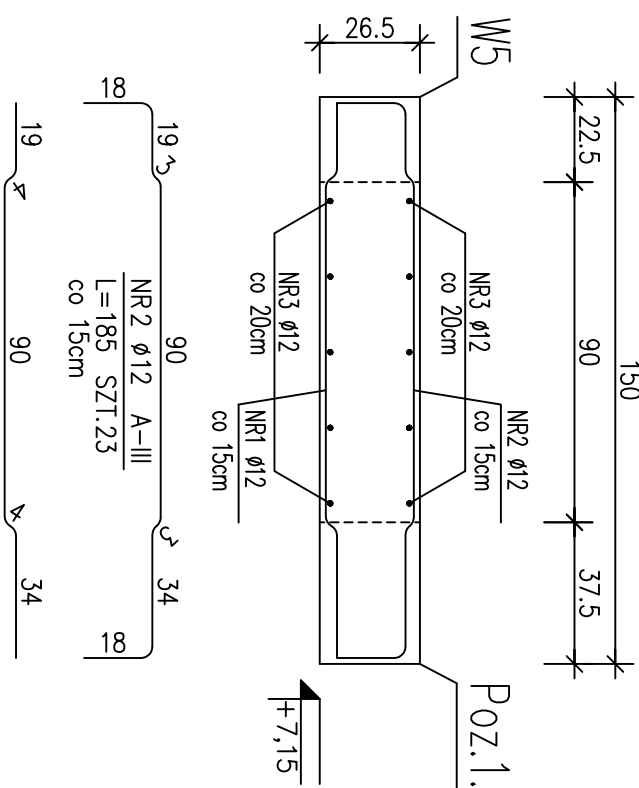
Poz.1.2.3 Płyta żelbetonowa 235,0cm.



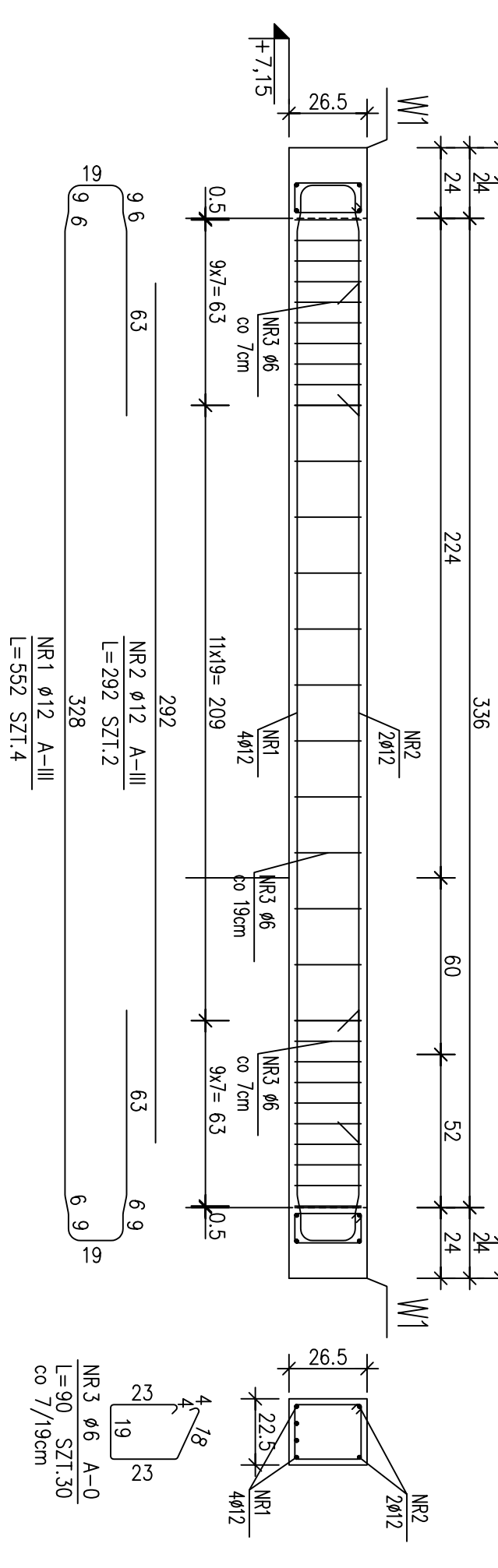
Poz.1.2.4 Belka żelbetonowa –1szt.



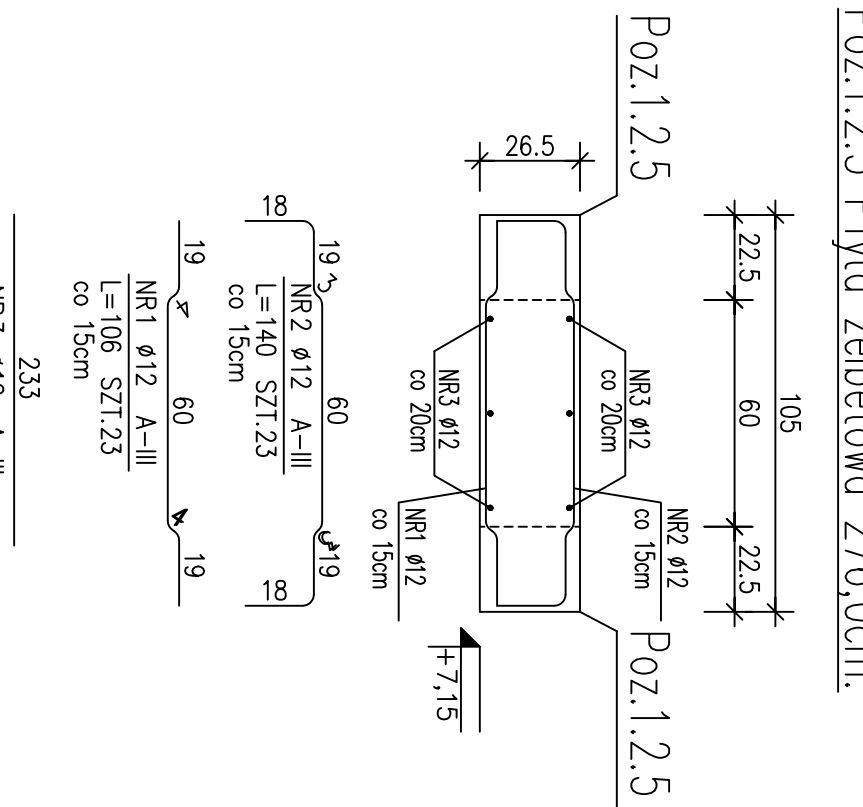
Poz.1.2.4 Płyta żelbetonowa 235,0cm.



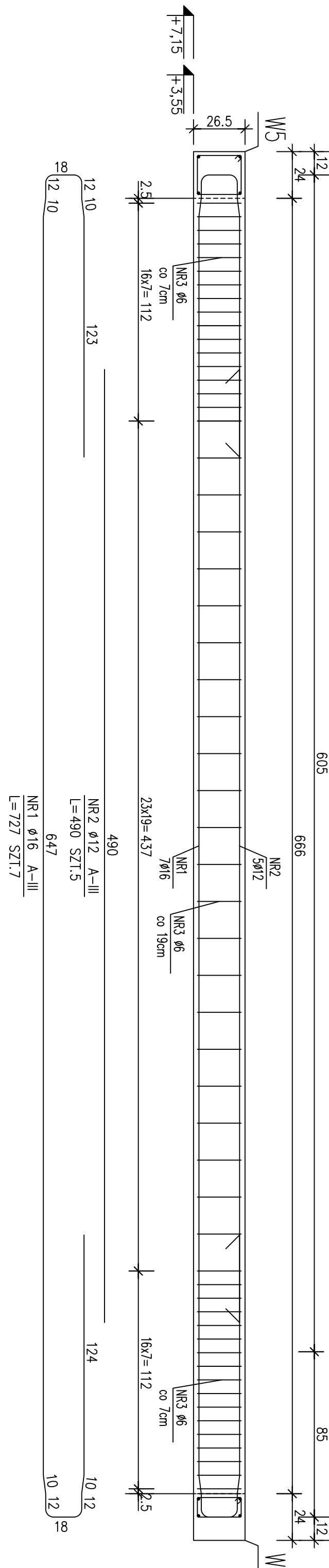
Poz.1.2.5 Belka żelbetonowa –2szt.



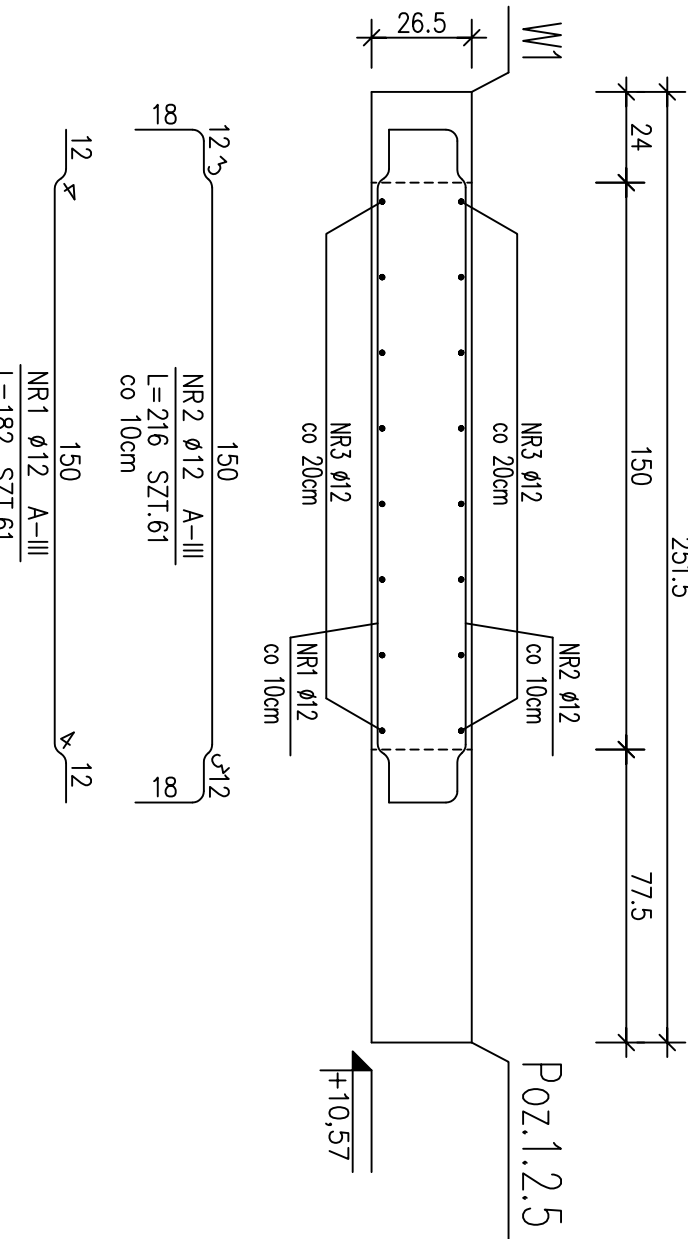
Poz.1.2.5 Płyta żelbetonowa 276,0cm.



Poz.1.2.6 Belka żelbetonowa –2szt.



Poz.1.2.5 Płyta żelbetonowa 605,0cm –2szt.



ZESTAWIENIE STALU				
POZ.	NR	ROZMIAŁ	DIŁUGOŚĆ	CIĘŻARKA
PRZETIA	STYPU	[cm]	SZTUK	[kg]
1.2.1	1	Ø12 A-III	174	40.02
	2	Ø12 A-III	423	12.69
	3	Ø12 A-III	32.71	0.888
	4	Ø12 A-III	48.81	1.177
	5	Ø12 A-III	280.86	1.177
	6	Ø12 A-III	280.86	1.177

ZESTAWIENIE STALU				
POZ.	NR	ROZMIAŁ	DIŁUGOŚĆ	CIĘŻARKA
PRZETIA	STYPU	[cm]	SZTUK	[kg]
1.2.2	1	Ø12 A-III	552	5
	2	Ø12 A-III	292	2
	3	Ø12 A-III	112	30
	4	Ø12 A-III	112	30
	5	Ø12 A-III	112	30
	6	Ø12 A-III	112	30
	7	Ø12 A-III	112	30
	8	Ø12 A-III	112	30
	9	Ø12 A-III	112	30
	10	Ø12 A-III	112	30
	11	Ø12 A-III	112	30
	12	Ø12 A-III	112	30
	13	Ø12 A-III	112	30
	14	Ø12 A-III	112	30
	15	Ø12 A-III	112	30
	16	Ø12 A-III	112	30
	17	Ø12 A-III	112	30
	18	Ø12 A-III	112	30
	19	Ø12 A-III	112	30
	20	Ø12 A-III	112	30
	21	Ø12 A-III	112	30
	22	Ø12 A-III	112	30
	23	Ø12 A-III	112	30
	24	Ø12 A-III	112	30
	25	Ø12 A-III	112	30
	26	Ø12 A-III	112	30
	27	Ø12 A-III	112	30
	28	Ø12 A-III	112	30
	29	Ø12 A-III	112	30
	30	Ø12 A-III	112	30
	31	Ø12 A-III	112	30
	32	Ø12 A-III	112	30
	33	Ø12 A-III	112	30
	34	Ø12 A-III	112	30
	35	Ø12 A-III	112	30
	36	Ø12 A-III	112	30
	37	Ø12 A-III	112	30
	38	Ø12 A-III	112	30
	39	Ø12 A-III	112	30
	40	Ø12 A-III	112	30
	41	Ø12 A-III	112	30
	42	Ø12 A-III	112	30
	43	Ø12 A-III	112	30
	44	Ø12 A-III	112	30
	45	Ø12 A-III	112	30
	46	Ø12 A-III	112	30
	47	Ø12 A-III	112	30
	48	Ø12 A-III	112	30
	49	Ø12 A-III	112	30
	50	Ø12 A-III	112	30
	51	Ø12 A-III	112	30
	52	Ø12 A-III	112	30
	53	Ø12 A-III	112	30
	54	Ø12 A-III	112	30
	55	Ø12 A-III	112	30
	56	Ø12 A-III	112	30
	57	Ø12 A-III	112	30
	58	Ø12 A-III	112	30
	59	Ø12 A-III	112	30
	60	Ø12 A-III	112	30
	61	Ø12 A-III	112	30
	62	Ø12 A-III	112	30
	63	Ø12 A-III	112	30
	64	Ø12 A-III	112	30
	65	Ø12 A-III	112	30
	66	Ø12 A-III	112	30
	67	Ø12 A-III	112	30
	68	Ø12 A-III	112	30
	69	Ø12 A-III	112	30
	70	Ø12 A-III	112	30
	71	Ø12 A-III	112	30
	72	Ø12 A-III	112	30
	73	Ø12 A-III	112	30
	74	Ø12 A-III	112	30
	75	Ø12 A-III	112	30
	76	Ø12 A-III	112	30
	77	Ø12 A-III	112	30
	78	Ø12 A-III	112	30
	79	Ø12 A-III	112	30
	80	Ø12 A-III	112	30
	81	Ø12 A-III	112	30
	82	Ø12 A-III	112	30
	83	Ø12 A-III	112	30
	84	Ø12 A-III	112	30
	85	Ø12 A-III	112	30
	86	Ø12 A-III	112	30
	87	Ø12 A-III	112	30
	88	Ø12 A-III	112	30
	89	Ø12 A-III	112	30
	90	Ø12 A-III	112	30
	91	Ø12 A-III	112	30
	92	Ø12 A-III	112	30
	93	Ø12 A-III	112	30
	94	Ø12 A-III	112	30
	95	Ø12 A-III	112	30
	96	Ø12 A-III	112	30
	97	Ø12 A-III	112	30
	98	Ø12 A-III	112	30
	99	Ø12 A-III	112	30
	100	Ø12 A-III	112	30
	101	Ø12 A-III	112	30
	102	Ø12 A-III	112	30
	103	Ø12 A-III	112	30
	104	Ø12 A-III	112	30
	105	Ø12 A-III	112	30
	106	Ø12 A-III	112	30
	107	Ø12 A-III	112	30
	108	Ø12 A-III	112	30
	109	Ø12 A-III	112	30
	110	Ø12 A-III	112	30
	111	Ø12 A-III	112	30
	112	Ø12 A-III	112	30
	113	Ø12 A-III	112	30
	114	Ø12 A-III	112	30
	115	Ø12 A-III	112	30
	116	Ø12 A-III	112	30
	117	Ø12 A-III	112	30
	118	Ø12 A-III	112	30
	119	Ø12 A-III	112	30
	120	Ø12 A-III	112	30
	121	Ø12 A-III	112	30
	122	Ø12 A-III	112	30
	123	Ø12 A-III	112	30
	124	Ø12 A-III	112	30
	125	Ø12 A-III	112	30
	126	Ø12 A-III	112	30
	127	Ø12 A-III	112	30
	128	Ø12 A-III	112	30
	129	Ø12 A-III	112	30
	130	Ø12 A-III	112	30
	131	Ø12 A-III	112	30
	132	Ø12 A-III	112	30
	133	Ø12 A-III	112	30
	134	Ø12 A-III	112	30
	135	Ø12 A-III	112	30
	136	Ø12 A-III	112	30
	137	Ø12 A-III	112	30
	138	Ø12 A-III	112	30
	139	Ø12 A-III	112	30
	140	Ø12 A-III	112	30
	141	Ø12 A-III	112	30
	142	Ø12 A-III	112	30
	143	Ø12 A-III	112	30
	144	Ø12 A-III	112	30
	145	Ø12 A-III	112	30
	146	Ø12 A-III	112	30
	147	Ø12 A-III	112	30
	148	Ø12 A-III	112	30
	149	Ø12 A-III	112	30
	150	Ø12 A-III	112	30
	151	Ø12 A-III	112	30
	152	Ø12 A-III	112	30
	153	Ø12 A-III	112	30
	154	Ø12 A-III	112	30
	155	Ø12 A-III	112	30
	156	Ø12 A-III	112	30
	157	Ø12 A-III	112	30
	158	Ø12 A-III	112	30
	159	Ø12 A-III	112	30
	160	Ø12 A-III	112	30
	161	Ø12 A-III	112	30
	162	Ø12 A-III	112	30
	163	Ø12 A-III	112	30
	164	Ø12 A-III	112	30
	165	Ø12 A-III	112	30
	166	Ø12 A-III	112	30
	167	Ø12 A-III	112	30
	168	Ø12 A-III	112	30
	169	Ø12 A-III	112	30
	170	Ø12 A-III	112	30
	171	Ø12 A-III	112	30
	172	Ø12 A-III	112	30
	173	Ø12 A-III	112	30
	174	Ø12 A-III	112	30
	175	Ø12 A-III	112	30
	176	Ø12 A-III	112	30
	177	Ø12 A-III	112	30
	178	Ø12 A-III	112	30
	179	Ø12 A-III	112	30
	180	Ø12 A-III	112	30
	181	Ø12 A-III	112	30
	182	Ø12 A-III	112	30
	183	Ø12 A-III	112	30
	184	Ø12 A-III	112	30
	185	Ø12 A-III	112	30
	186	Ø12 A-III	112	30
	187	Ø12 A-III	112	30
	188	Ø12 A-III	112	30
	189	Ø12 A-III	112	30
	190	Ø12 A-III	112	30
	191	Ø12 A-III	112	30
	192	Ø12 A-III	112	30
	193	Ø12 A-III	112	30
	194	Ø12 A-III	112	30
	195	Ø12 A-III	112	30
	196	Ø12 A-III	112	30
	197	Ø12 A-III	112	30
	198	Ø12 A-III	112	30
	199	Ø12 A-III	112	30
	200	Ø12 A-III	112	30
	201	Ø12 A-III	112	30
	202	Ø12 A-III	112	30
	203	Ø12 A-III	112	30
	204	Ø12 A-III	112	30
	205	Ø12 A-III	112	30
	206	Ø12 A-III	112	30
	207	Ø12 A-III	112	30
	208	Ø12 A-III	112	30
	209	Ø12 A-III	112	30
	210	Ø12 A-III	112	30
	211	Ø12 A-III	112	30
	212	Ø12 A-III	112	30
	213	Ø12 A-III	112	30
	214	Ø12 A-III	112	30
	215	Ø12 A-III	112	30
	216	Ø12 A-III	112	30
	217	Ø12 A-III	112	30
	218	Ø12 A-III	112	30
	219	Ø12 A-III	112	30
	220	Ø12 A-III	112	30
	221	Ø12 A-III	112	30
	222	Ø12 A-III	112	30
	223	Ø12 A-III	112	30
	224	Ø12 A-III	112	30
	225	Ø12 A-III	112	30
	226	Ø12 A-III	112	30
	227	Ø12 A-III	112	30
	228	Ø12 A-III	112	30
	229	Ø12 A-III	112	30
	230	Ø12 A-III	112	30
	231	Ø12 A-III	112	30
	232	Ø12 A-III	112	30
	233	Ø12 A-III	112	30
	234	Ø12 A-III	112	30
	235	Ø12 A-III	112	30
	236	Ø12 A-III	112	30