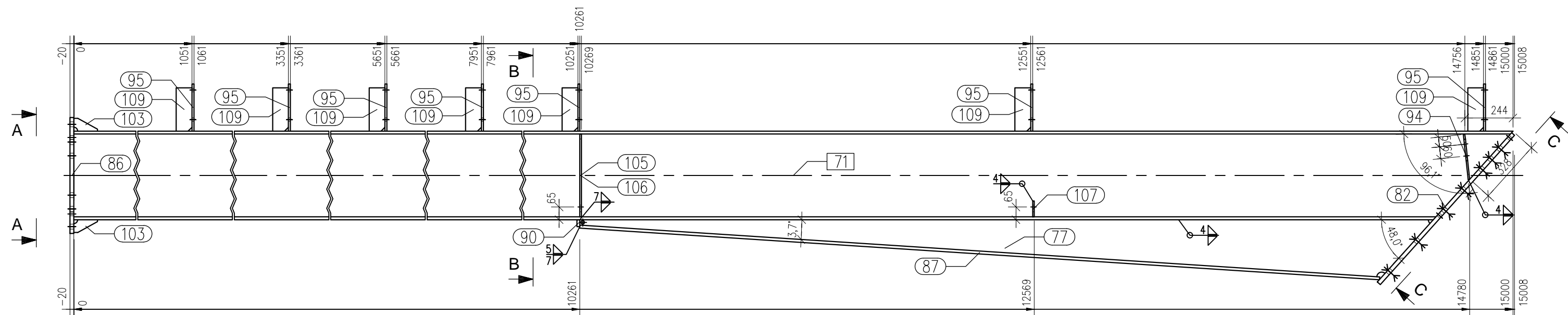
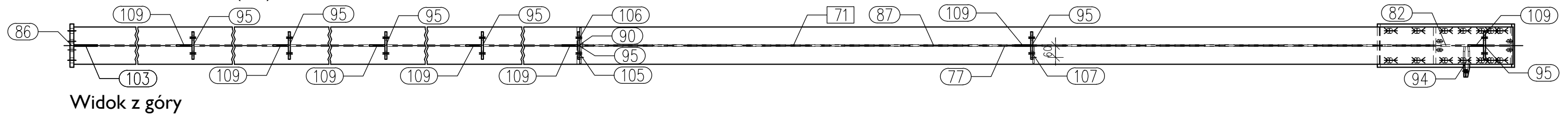


RYGIEL GŁÓWNY RG.71, RG.71.I, RG.71.2

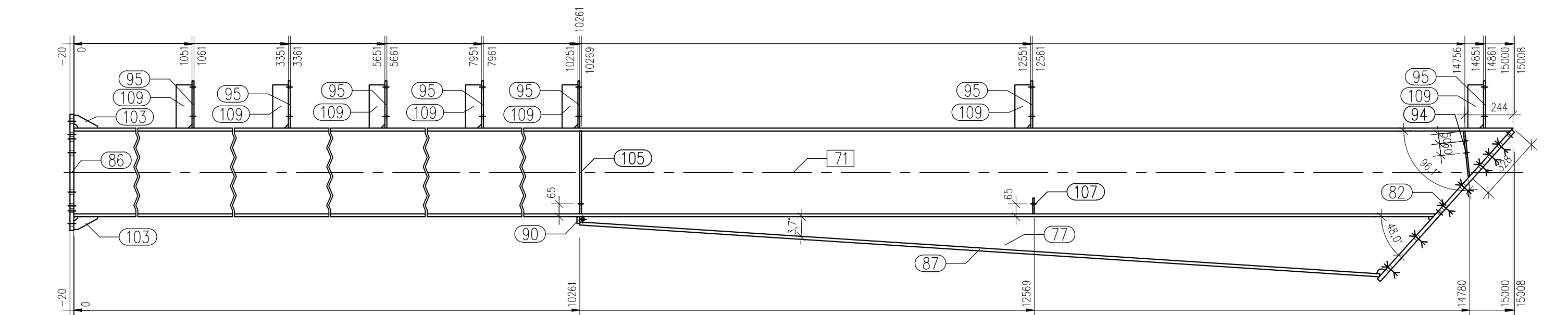
1:20



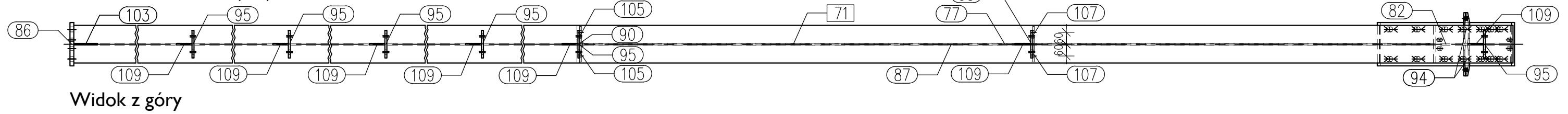
RG.71 Widok z przodu (Scl:20)
RYGIEL GŁÓWNY (1 x)



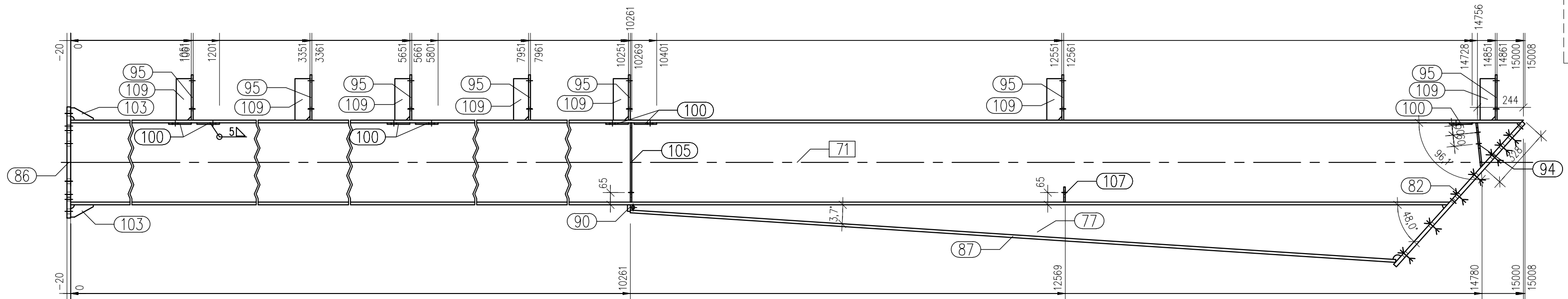
Widok z góry



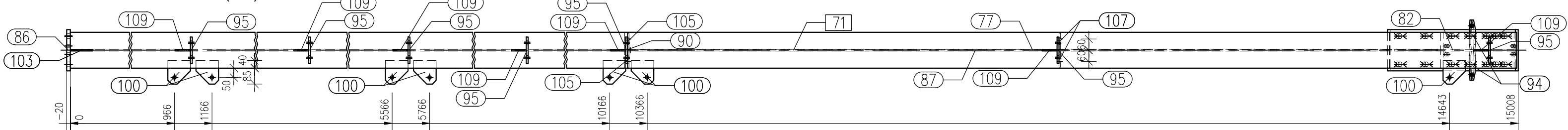
RG.71.I Widok z przodu (Scl:20)
RYGIEL GŁÓWNY (2 x)



Widok z góry

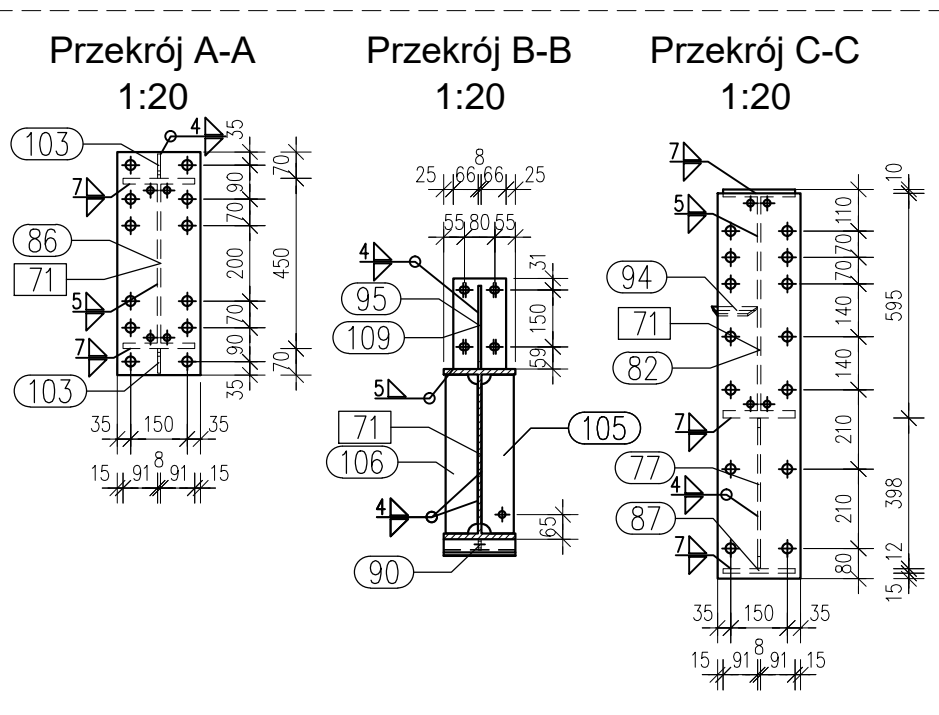


RG.71.2 Widok z przodu (Scl:20)
RYGIEL GŁÓWNY (1 x)



Widok z góry

SZT.	POZ.	NAZWA	DLUGOSC	WAGA	STAL
1	RG.71.2	RYGIEL GŁÓWNY	15028	1395.9	
1	71	IPE 450	15000	1164.0	S355J2
1	77	BL 4318x290x8	4318	43.1	S355J2
1	82	BL 1020x220x20	220	35.2	S355J2
1	86	BL 590x220x20	220	20.4	S355J2
1	87	BL 4070x190x15	190	91.1	S355J2
1	90	BL 190x35x15	190	0.8	S355J2
2	94	BL 230x155x8	155	2.0	S355J2
2	95	BL 240x140x10	140	2.6	S355J2
2	100	BL 125x120x8	125	0.8	S355J2
2	103	BL 120x65x8	120	0.3	S355J2
2	105	BL 420x85x8	85	2.2	S355J2
2	107	BL 85x80x8	85	0.4	S355J2
2	109	BL 220x80x8	80	1.1	S355J2
28		podkładka M24 ISO7089	0	0.0	10
14		nakrętka M24 ISO4032	0	0.0	10
4		M24x85 ISO4014	85	0.0	10.9
10		k. nakrętka M24 DIN7967	0	0.0	10.9
10		M24x100 ISO4014	100	0.0	10.9
2	RG.71.1	RYGIEL GŁÓWNY	15028	1390.5	
1	71	IPE 450	15000	1164.0	S355J2
1	77	BL 4318x290x8	4318	43.1	S355J2
1	82	BL 1020x220x20	220	35.2	S355J2
1	86	BL 590x220x20	220	20.4	S355J2
1	87	BL 4070x190x15	190	91.1	S355J2
1	90	BL 190x35x15	190	0.8	S355J2
2	94	BL 230x155x8	155	2.0	S355J2
2	95	BL 240x140x10	140	2.6	S355J2
2	103	BL 120x65x8	120	0.3	S355J2
2	105	BL 420x85x8	85	2.2	S355J2
2	107	BL 85x80x8	85	0.4	S355J2
2	109	BL 220x80x8	80	1.1	S355J2
10		k. nakrętka M24 DIN7967	0	0.0	10.9
28		podkładka M24 ISO7089	0	0.0	10
14		nakrętka M24 ISO4032	0	0.0	10
4		M24x85 ISO4014	85	0.0	10.9
10		M24x100 ISO4014	100	0.0	10.9
1	RG.71	RYGIEL GŁÓWNY	15028	1388.1	
1	71	IPE 450	15000	1164.0	S355J2
1	77	BL 4318x290x8	4318	43.1	S355J2
1	82	BL 1020x220x20	220	35.2	S355J2
1	86	BL 590x220x20	220	20.4	S355J2
1	87	BL 4070x190x15	190	91.1	S355J2
1	90	BL 190x35x15	190	0.8	S355J2
1	94	BL 230x155x8	155	2.0	S355J2
2	95	BL 240x140x10	140	2.6	S355J2
2	103	BL 120x65x8	120	0.3	S355J2
1	105	BL 420x85x8	85	2.2	S355J2
1	106	BL 420x85x8	85	2.2	S355J2
1	107	BL 85x80x8	85	0.4	S355J2
2	109	BL 220x80x8	80	1.1	S355J2
10		M24x100 ISO4014	100	0.0	10.9
28		podkładka M24 ISO7089	0	0.0	10
14		nakrętka M24 ISO4032	0	0.0	10
4		M24x85 ISO4014	85	0.0	10.9
4		k. nakrętka M24 DIN7967	0	0.0	10.9
Całkowita masa: 5565 kg					



INWESTOR:	Władysław Walendziewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą "Zakład Stolarsko-Tapierski Władysław Walendziewicz" Mała Huta 1B, 16-402 Suwałki
INWESTYCJA:	Przebudowa oraz rozbudowa istniejącego budynku Zakładu Produkcji Mebli o część produkcyjną wraz z urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną. Rozbiórka kolidujących elementów budynku i infrastruktury technicznej.
BIURO KONSTRUKCYJNE:	SDD PROJECT GROUP ul. Gen. Andersa 44 lok.226-227 15-113 Białystok kom. 602 213 419 krzysztof.wielgat@gmail.com wielgat@sdd-pg.pl
PROJEKT TECHNICZNY	
Zespół projektowy	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Wielgat upr. nr PDL/0082/PW/BKb/18
SPRAWDZIŁ:	inż. Marcin Peukert upr. nr SKL/2841/P0OK/10
OPRAWOWAŁA:	mgr inż. Martyna Modzelewska
NAZWA RYS:	RYGIEL GŁÓWNY RG.71, RG.71.I, RG.71.2
FORMAT RYS:	DATA: 12.12.2023 SKALA: 1:20 NR RYSUNKU: SDD-511-PT-021

Wykorzystanie tej dokumentacji wymaga zgody autora projektu i wykupienia praw autorskich.
(Ustawa z dnia 4.02.1994r. Dz. U. nr 24 poz. 83)