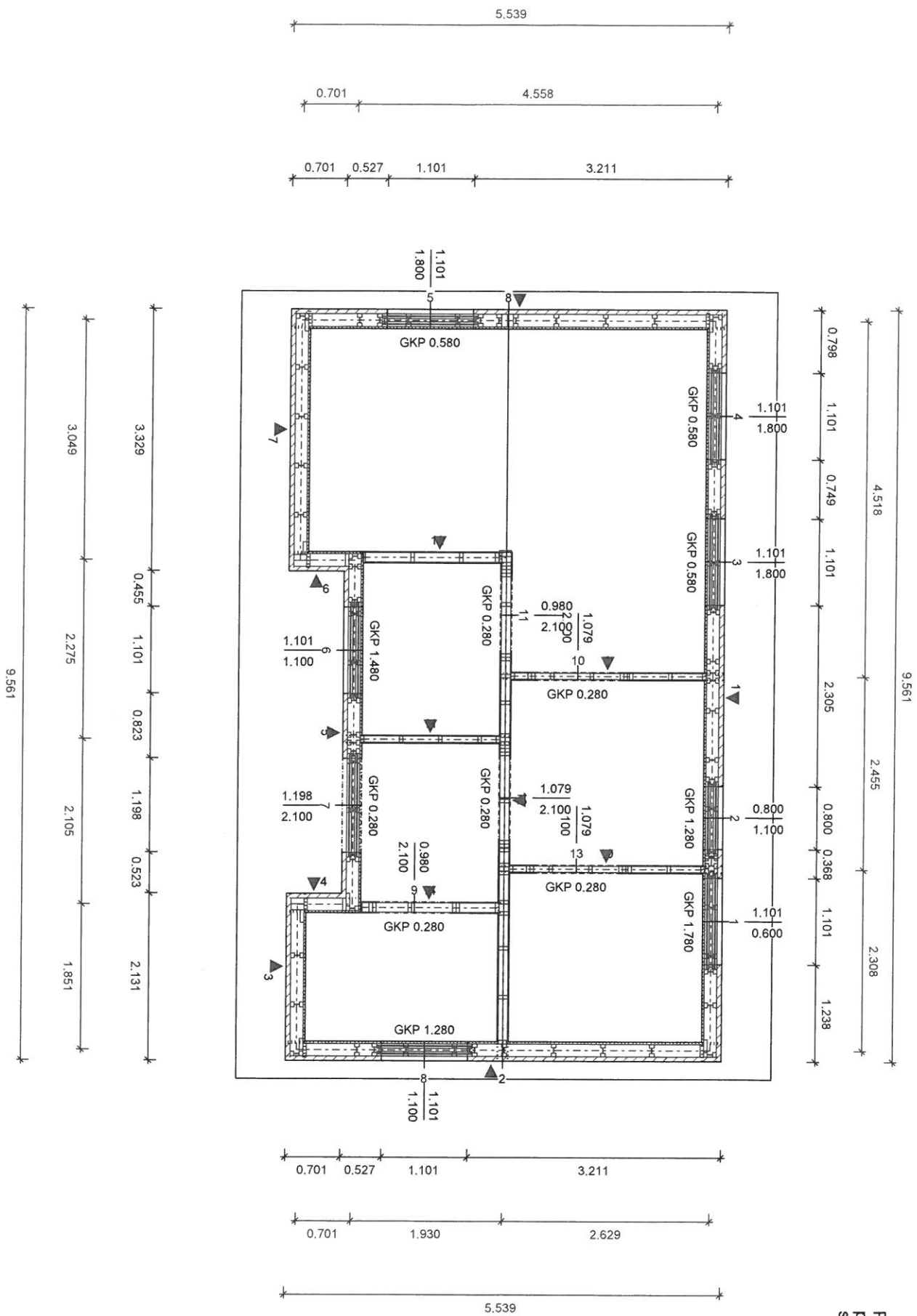
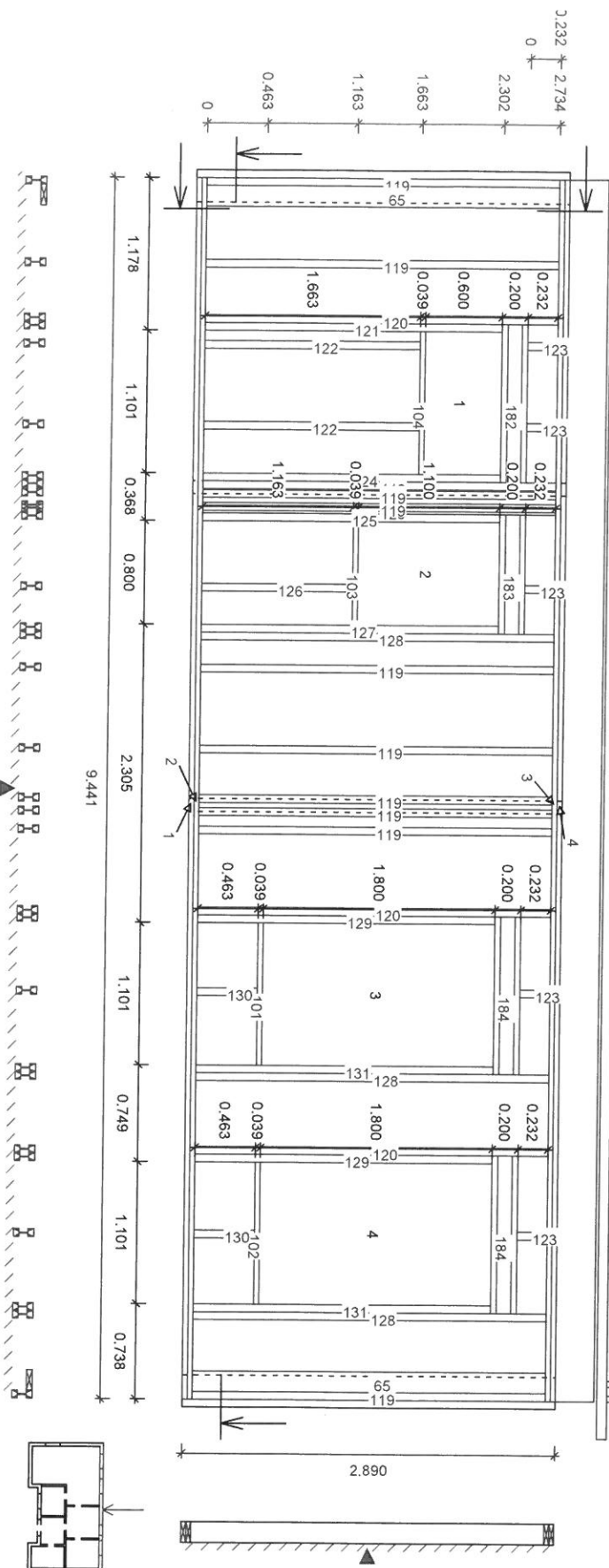
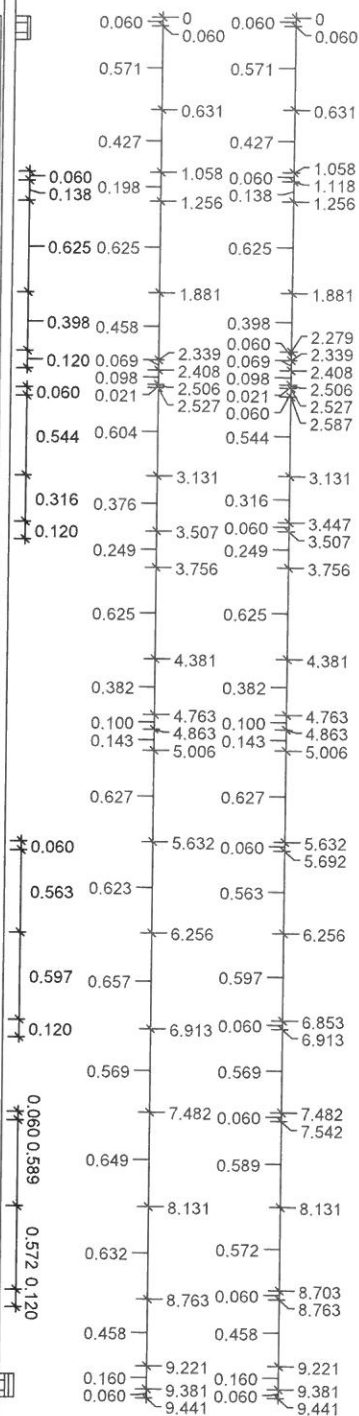


PA 0
przekrój poziomy: 0.000
skala: 1 : 50

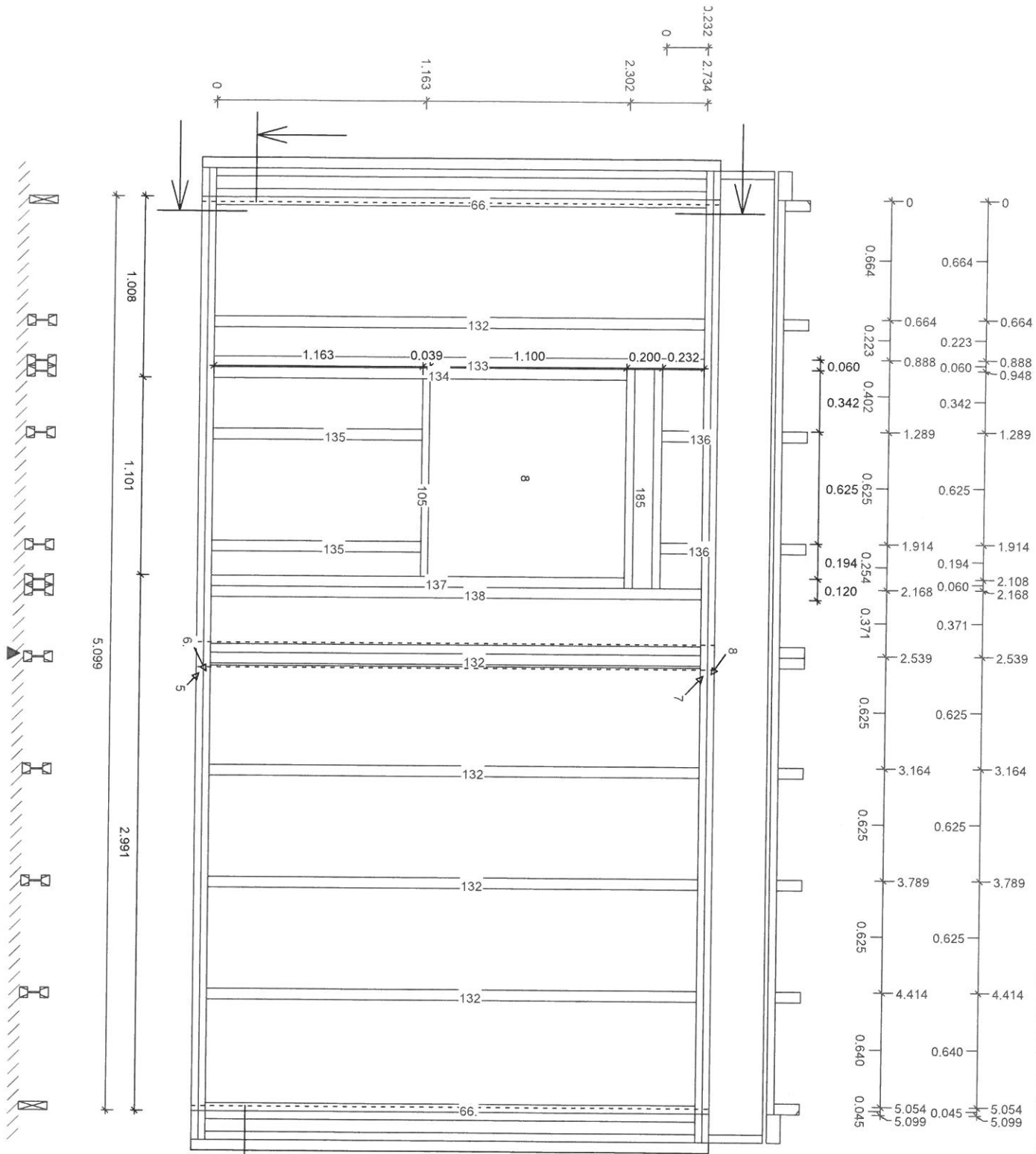


Projekt:		
nazwa projektu		
etap:		rysunek nr.: 000
element:		skala:
uwagi:		data:

PA 0
ściana 1
warstwy: 0
N/S
skala: 1:37



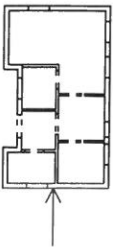
Projekt:			
nazwa projektu			
etap:			
element:	rysunek nr:	001	
autor:	skala:		



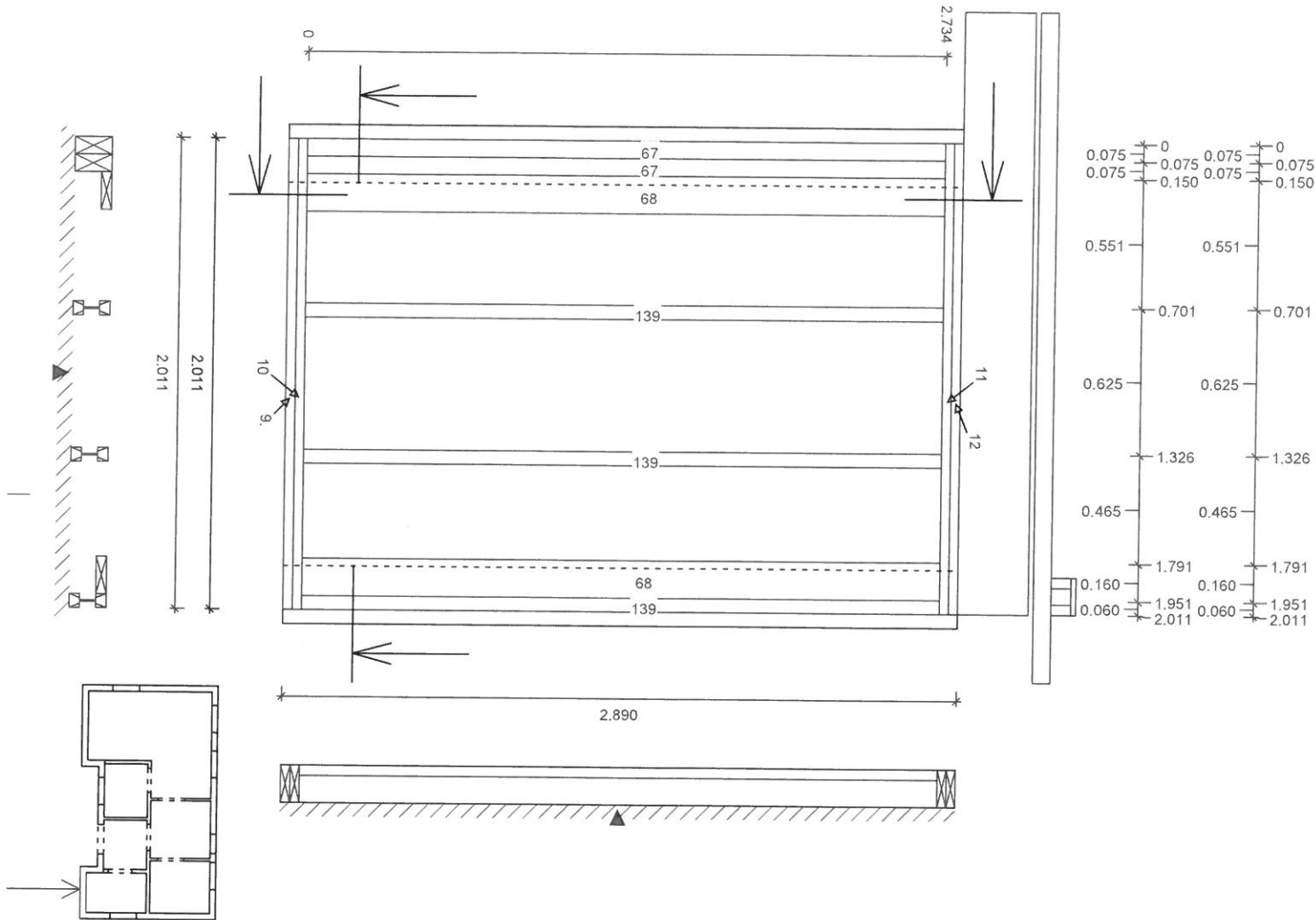
0	0
0.664	0.664
0.223	0.223
0.060	0.060
0.342	0.342
0.625	0.625
0.194	0.194
0.120	0.120
0.371	0.371
0.625	0.625
0.625	0.625
0.625	0.625
0.625	0.625
0.625	0.625
0.640	0.640
0.045	0.045
5.054	5.054
5.099	5.099

S5	1x	LVL R 39x160, 0.039 x 0.160	5.099
S6	1x	podwalina	5.099
S7	1x	oczek	5.099
S8	1x	oczek	5.099
S105	1x	belka-parapet	1.101
S66	2x	LVL R 45x160, 0.045 x 0.160	2.734
S132	5x	slup	2.734
S133	1x	slup	2.734
S134	1x	slup	2.302
S135	2x	slup	1.163
S136	2x	slup	0.232
S137	1x	slup	2.302
S138	1x	slup	2.734
S185	2x	SJ 60x200	1.221
		belka-nadproze	

PA 0
ściana 2
warstwy : 0
N/S
skala: 1 : 22.5



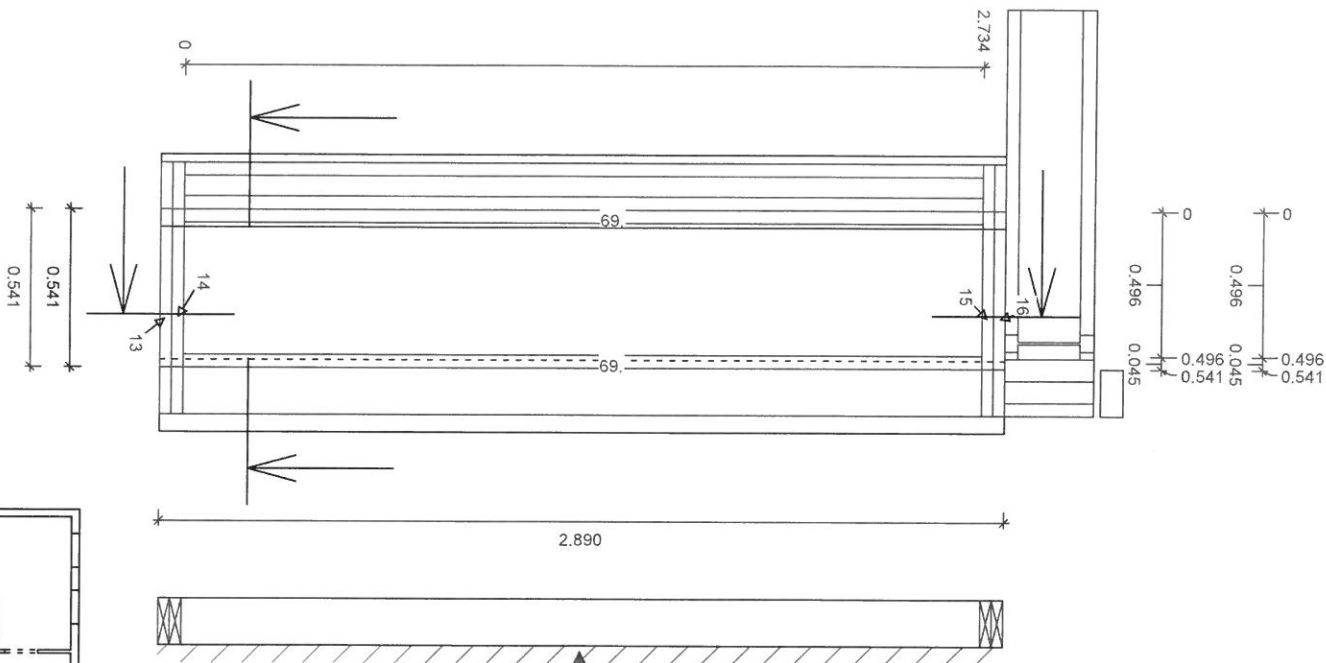
Projekt:	
nazwa projektu	
etap:	rysunek nr: 002
element:	skala:
inżynier:	data:



PA 0
ściana 3
warstw : 0
NFS
skala: 1 : 20.5

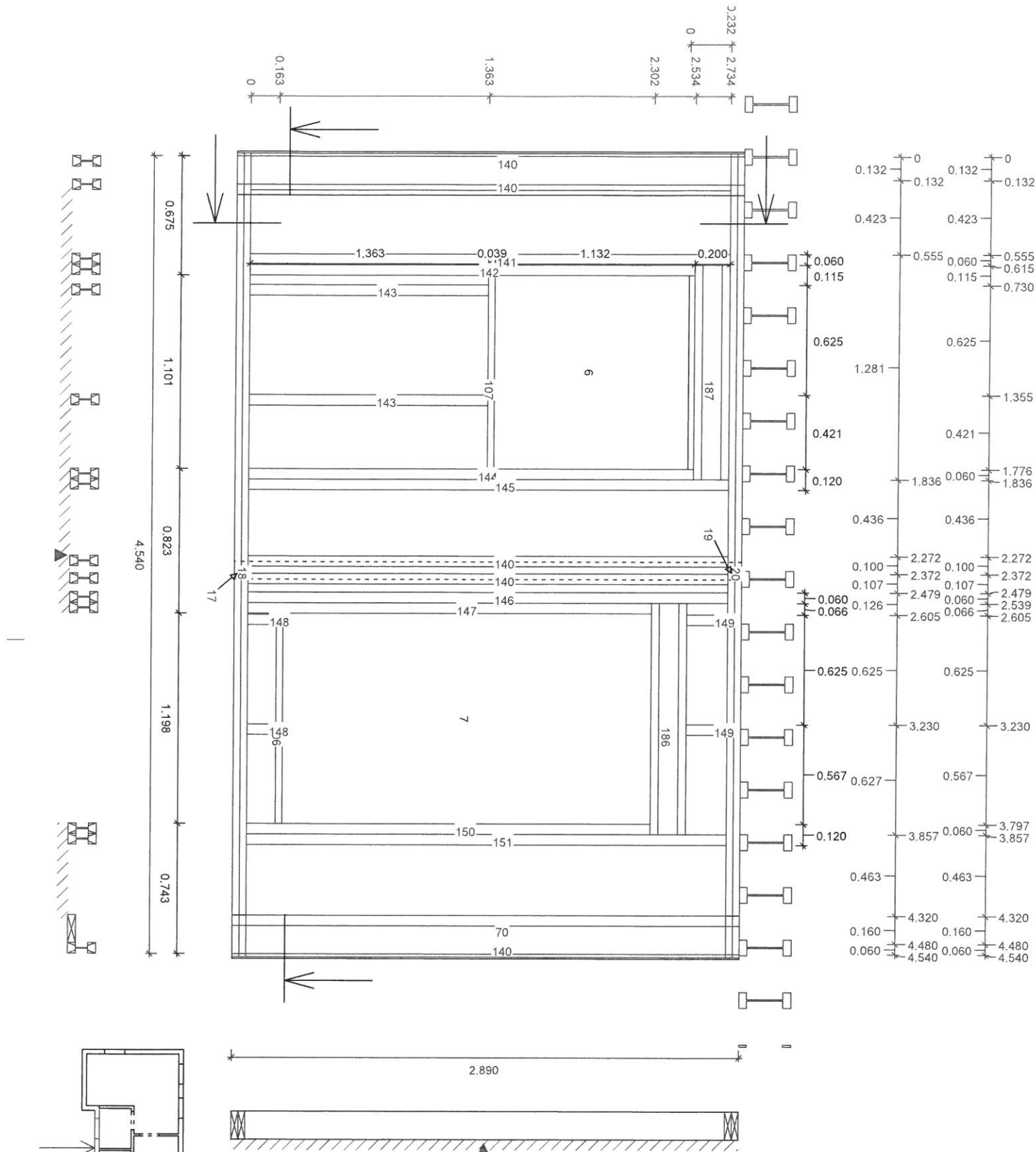
S9	1x	LVL R 39x160, 0.039 x 0.160	2.011
S10	1x	podwalina	2.011
S11	1x	oczek	2.011
S12	1x	oczek	2.011
S68	2x	LVL R 45x160, 0.045 x 0.160	2.734
		skup	2.734
S139	3x	SW 60x160	2.734
S67	2x	LVL R 75x160, 0.075 x 0.160	2.734
		skup	2.734

Projekt:			
nazwa projektu			
etap:		rysunek nr:	003
element:		skala:	
uwagi:			



PA 0			
ściana 4			
warszawy : 0			
NRS			
skala: 1 : 18,5			
S13	1x	LVL R 39x160, 0.039 x 0.160	0.541
S14	1x	podwalina	0.541
S15	1x	oczek	0.541
S16	1x	oczek	0.541
S69	2x	LVL R 45x160, 0.045 x 0.160	0.541
		stup	2.734

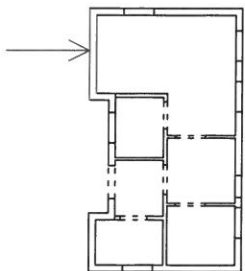
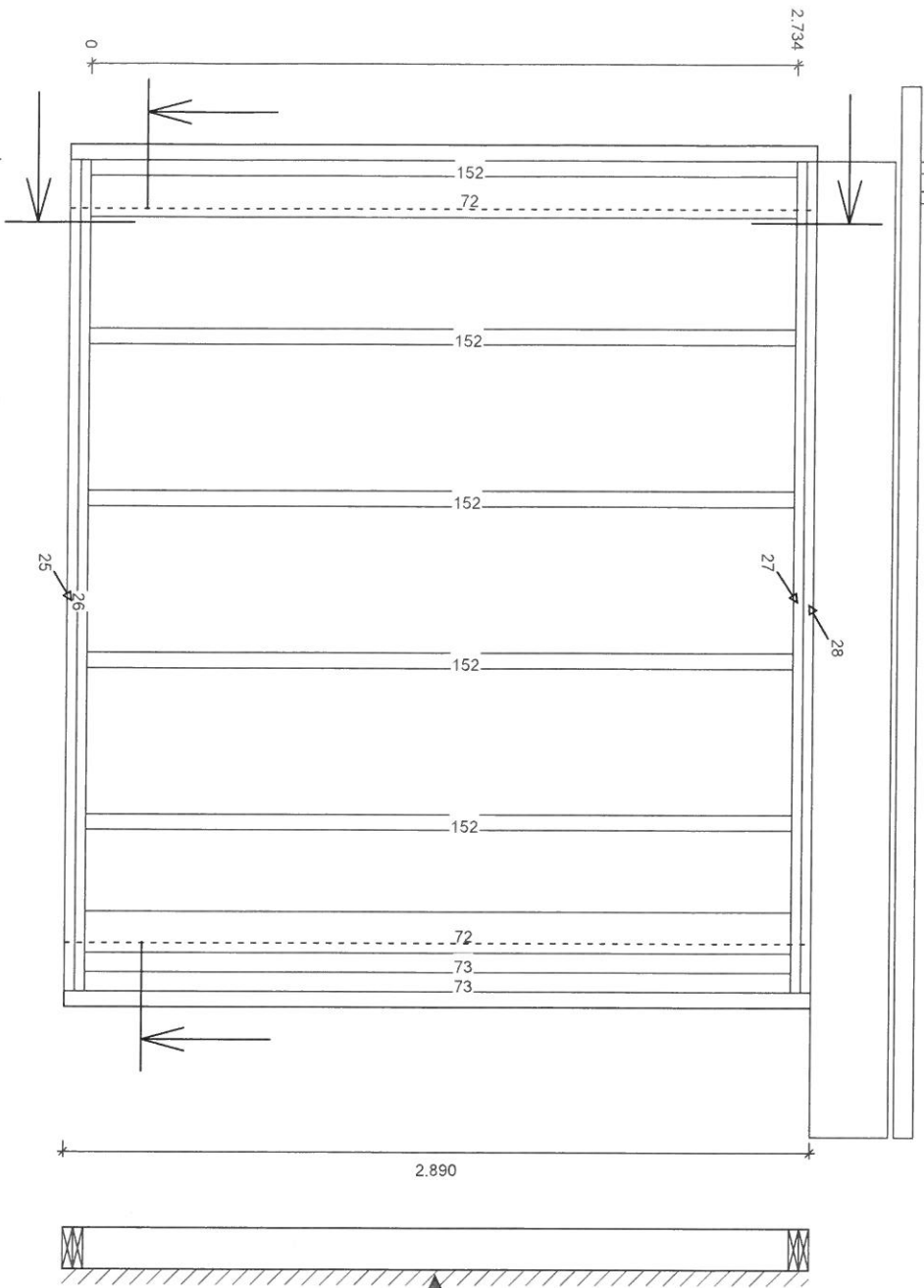
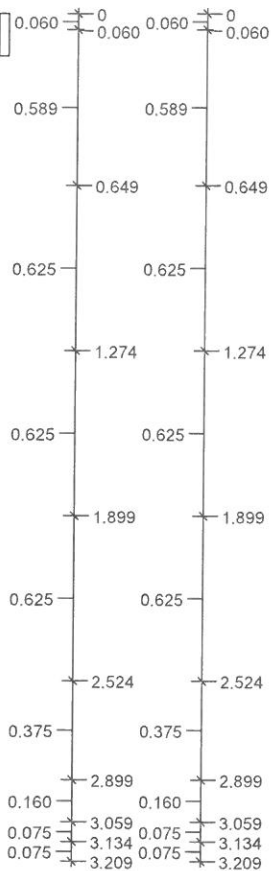
Projekt:			
nazwa projektu			
etap:		rysunek nr:	004
element:		skala:	
umowność:		data:	



Projekt:	
nazwa projektu	
etap:	rysunek nr: 005
element:	skala:
inżynier:	data:

S17	1x	LVL R 39x160, 0.039 x 0.160	4.540
S18	1x	podwalina	4.540
S19	1x	oczepek	4.540
S20	1x	oczepek	4.540
S106	1x	belka-parapet	1.198
S107	1x	belka-parapet	1.101
S70	1x	LVL R 45x160, 0.045 x 0.160	2.734
S140	5x	SW 60x160	2.734
S141	1x	strop	2.734
S142	1x	strop	2.534
S143	2x	strop	1.363
S144	1x	strop	2.534
S145	1x	strop	2.734
S146	1x	strop	2.734
S147	1x	strop	2.302
S148	2x	strop	0.163
S149	2x	strop	0.232
S150	1x	strop	2.302
S151	1x	strop	2.734
S186	2x	SJ 60x200	1.318
S187	2x	belka-nadproże	1.221

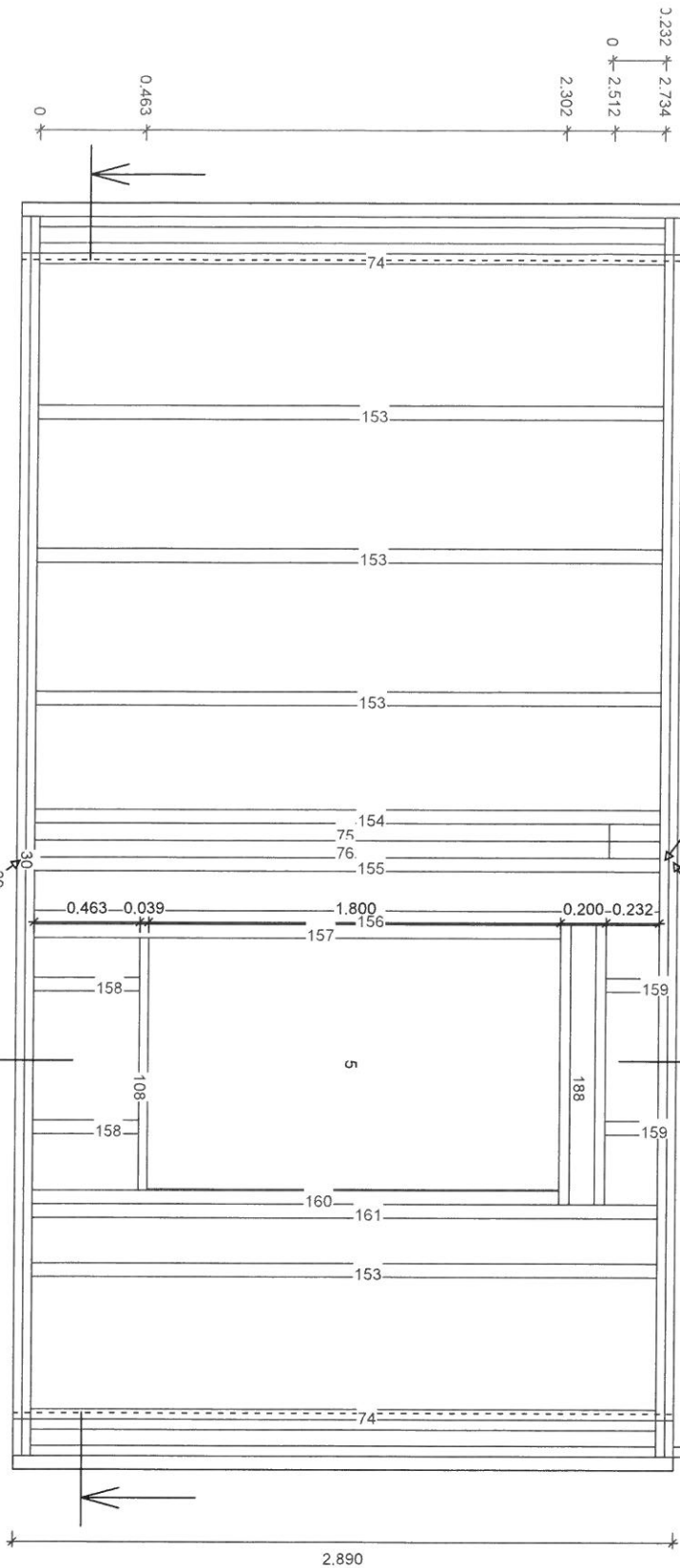
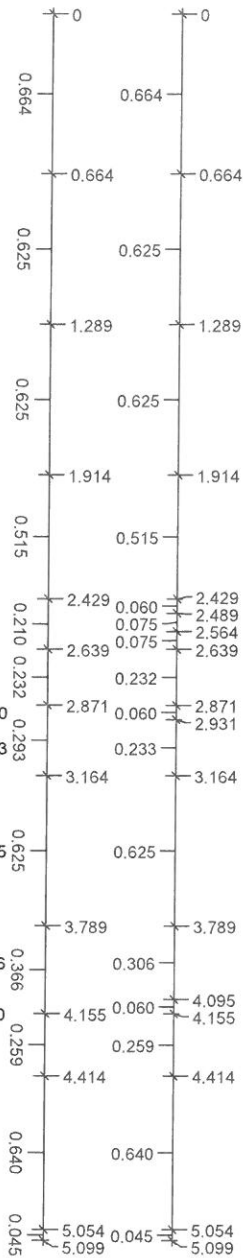
PA 0
ściana 5
warstwy : 0
N/S
skala: 1 : 21.5



PA 0
ściana 7
warstwy : 0
NRS
skala: 1 : 20.5

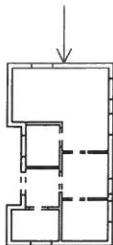
S25	1x	LVL R 39x160, 0.039 x 0.160	3.209
S26	1x	podwalina	3.209
S27	1x	oczepek	3.209
S28	1x	oczepek	3.209
S72	2x	LVL R 45x160, 0.045 x 0.160	2.734
S73	2x	slup	2.734
S152	5x	slup SW 60x160	2.734
S73	2x	LVL R 75x160, 0.075 x 0.160	2.734

Projekt:			
nazwa projektu			
etap:		rysunek nr:	007
element:		skala:	
umownictwo:			

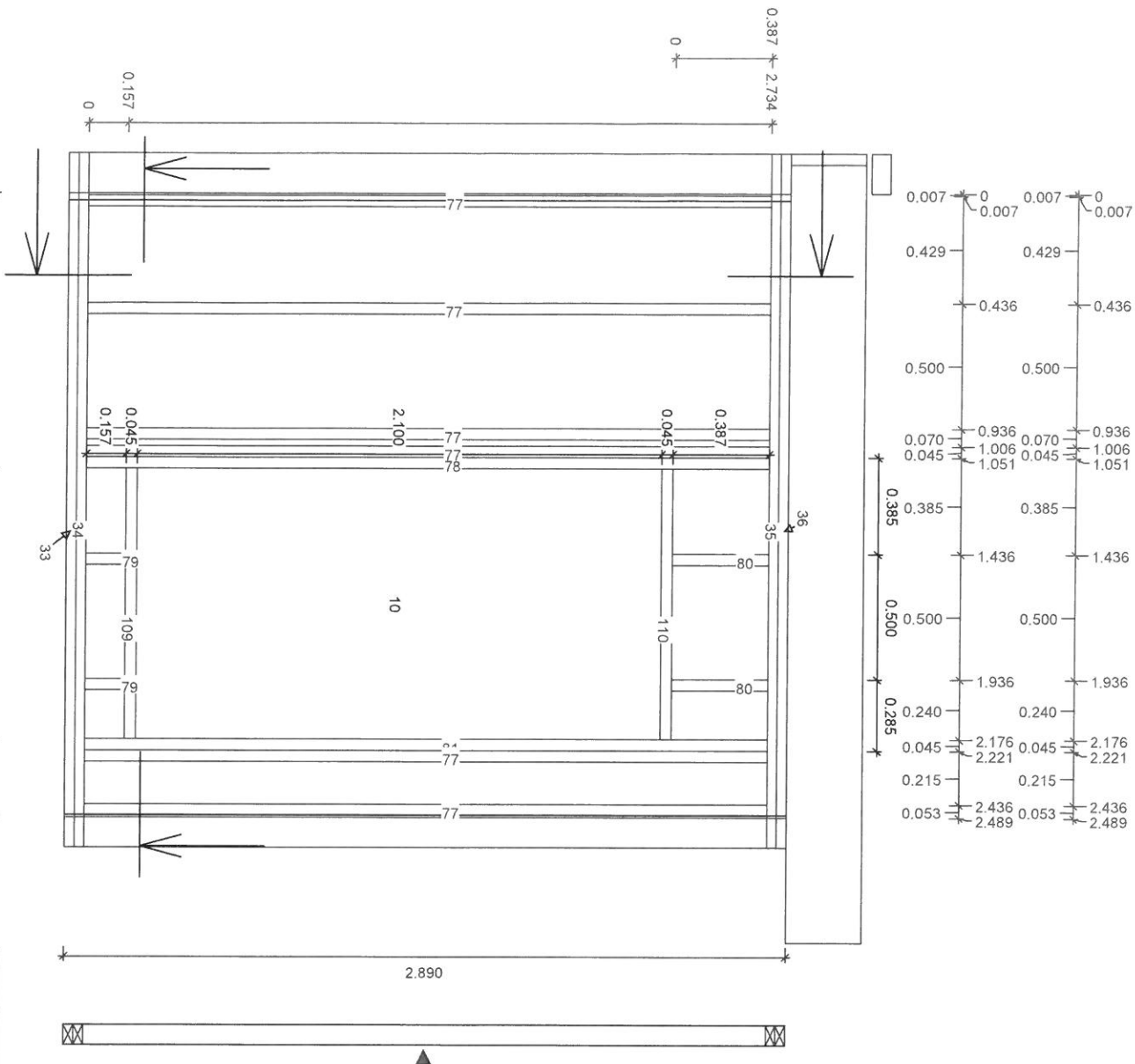


S29	1x	LVL R 39x160, 0.039 x 0.160	5.099
S30	1x	podwalina	5.099
S31	1x	oczek	5.099
S32	1x	oczek	5.099
S108	1x	belka-parapet	1.105
S74	2x	LVL R 45x160, 0.045 x 0.160	2.734
S153	4x	SW 60x160	2.734
S154	1x	stup	2.734
S155	1x	stup	2.734
S156	1x	stup	2.734
S157	1x	stup	2.302
S158	2x	stup	0.463
S159	2x	stup	0.232
S160	1x	stup	2.302
S161	1x	stup	2.734
S188	2x	SJ 60x200	1.225
S75	1x	belka-nadproże	2.512
S76	1x	LVL R 75x160, 0.075 x 0.160	2.512

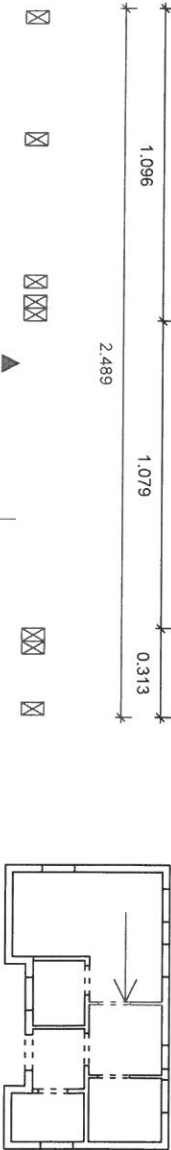
PA 0
ściana 8
warstwy : 0
NRS
skala: 1 : 22.5



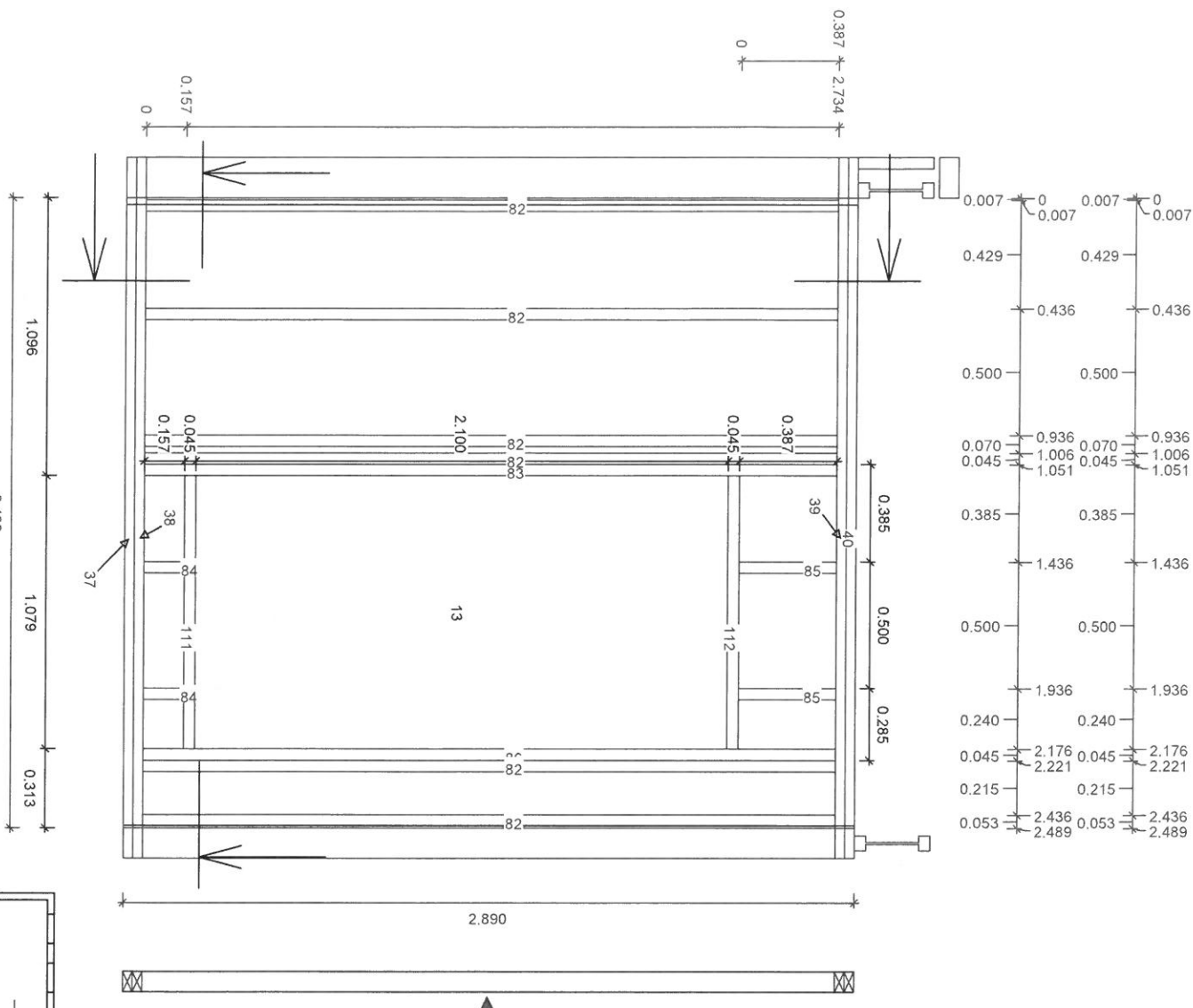
Projekt:			
nazwa projektu			
etap:	rysunek nr: 008		
element:	skala:		
umowność:	data:		



		PA 0
		ściana 9
		warstwy: 0
		N/S
		skala: 1 : 19
LVL R 39x80, 0.039 x 0.080		
S33	1x	podwalina
S34	1x	podwalina
S35	1x	oczek
S36	1x	oczek
LVL R 45x80, 0.045 x 0.080		
S77	6x	slup
S78	1x	slup
S79	2x	slup
S80	2x	slup
S81	1x	slup
S109	1x	belka-nadproze
S110	1x	belka-nadproze

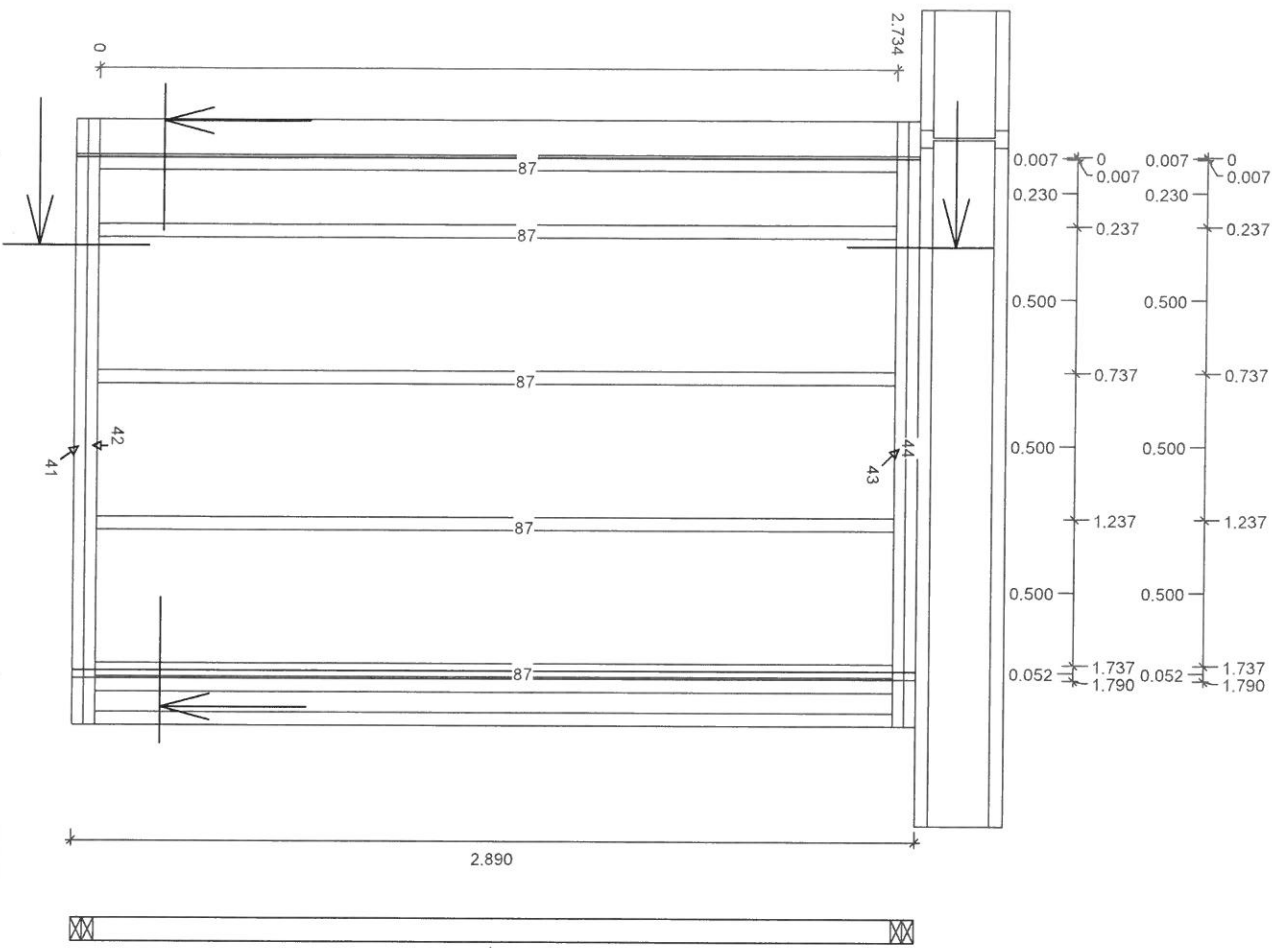


Projekt:	
nazwa projektu	
etap:	rysunek nr: 009
element:	skala: 1 : 19
data:	



PA.0		ściana 10	
N/S		warstwy : 0	
skala: 1 : 19			
S37	1x	LVL R 39x80, 0.039 x 0.080	2.489
S38	1x	podwalina	2.489
S39	1x	podwalina	2.489
S40	1x	oczepek	2.489
S82	6x	LVL R 45x80, 0.045 x 0.080	2.734
S83	1x	slup	2.734
S84	2x	slup	0.157
S85	2x	slup	0.387
S86	1x	slup	2.734
S111	1x	belka-nadproże	1.079
S112	1x	belka-nadproże	1.079

Projekt:		
nazwa projektu		
etap:	rysunek nr:	010
element:	skala:	1:19
wydruk:		

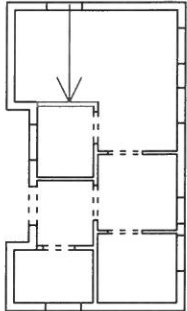
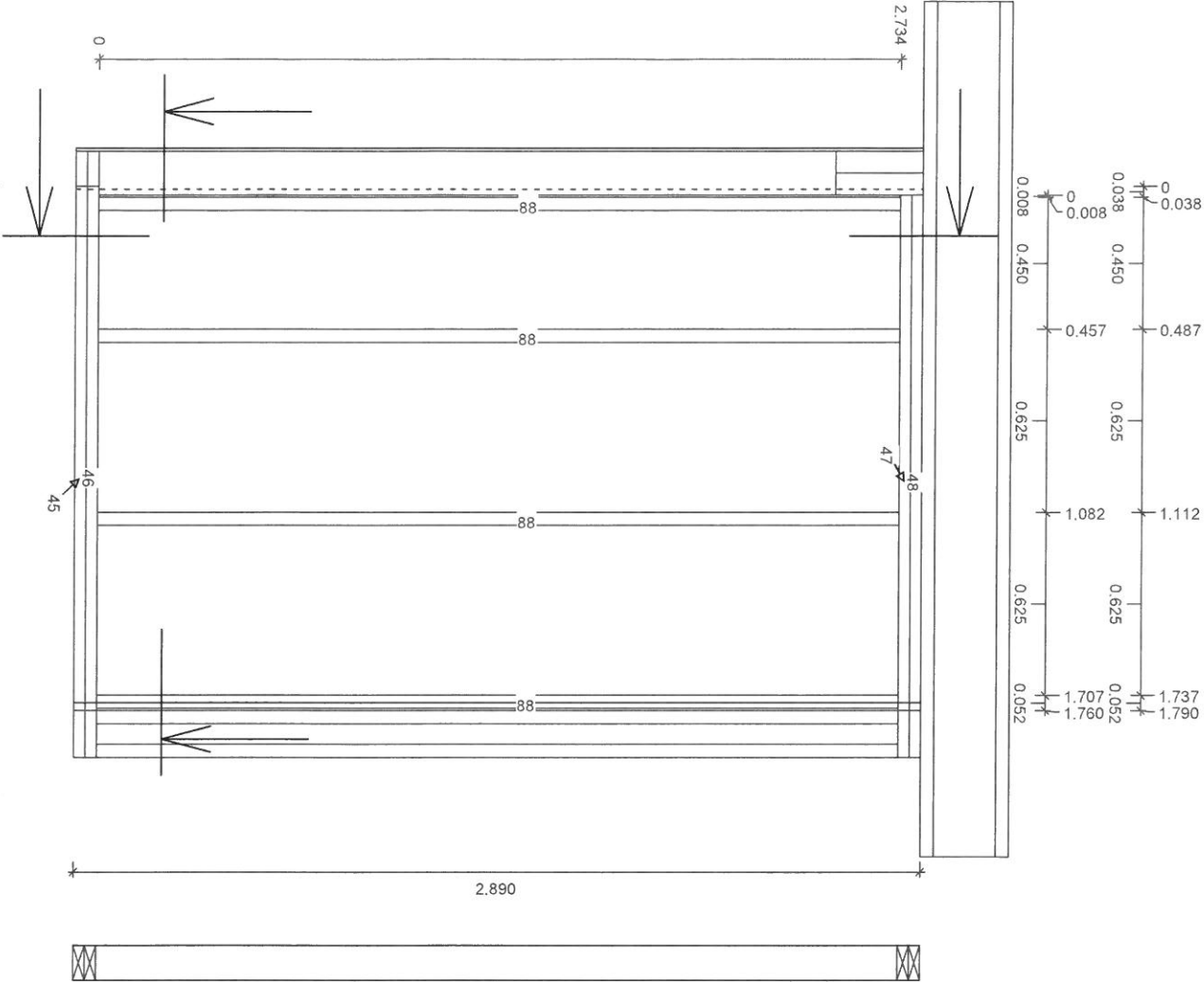


		PA 0
		ściana 11
		wersyj : 0
		N/S
		skala: 1 : 18.5
S41	1x	LVL R 39x80, 0.039 x 0.080
S42	1x	podwalina
S43	1x	oczep
S44	1x	oczep
S87	5x	LVL R 45x80, 0.045 x 0.080
		stup
		2.734

Projekt:			
nazwa projektu			
etap:		rysunek nr:	011
element:		skala:	
autor:			

PA 0
ściana 12
warstwy : 0
N/S
skala: 1 : 17.5

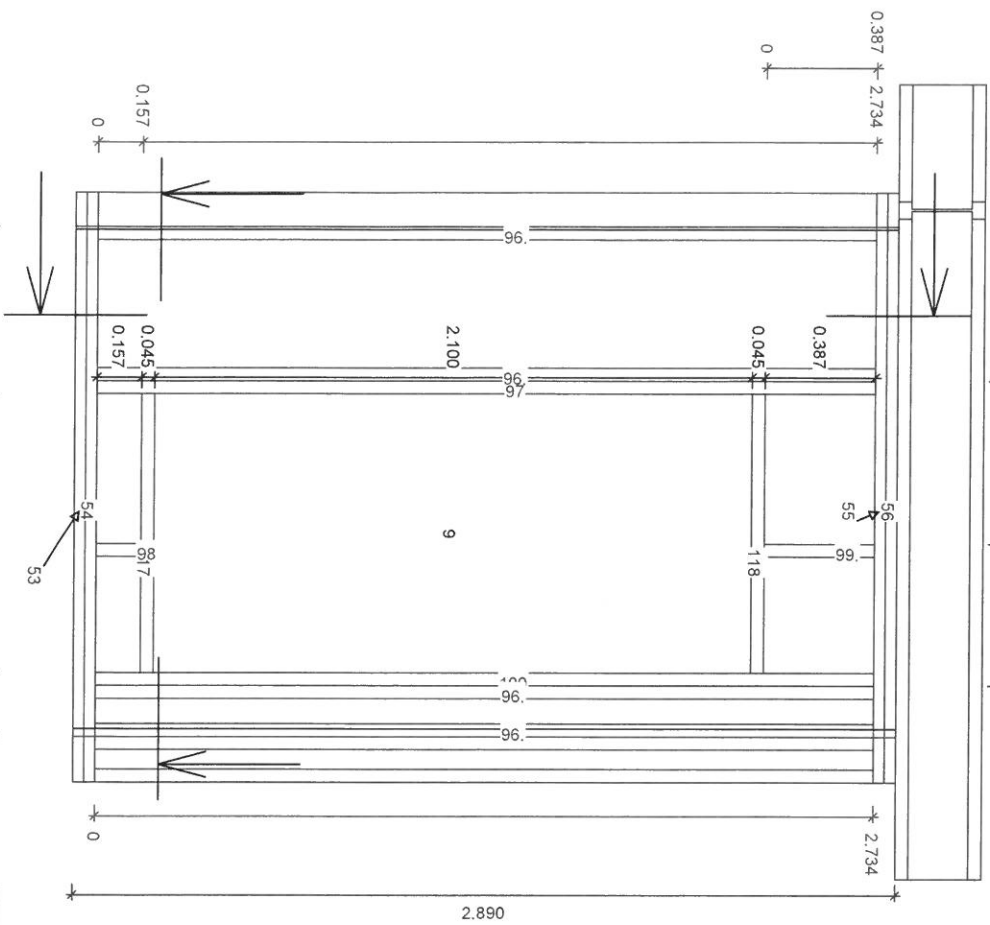
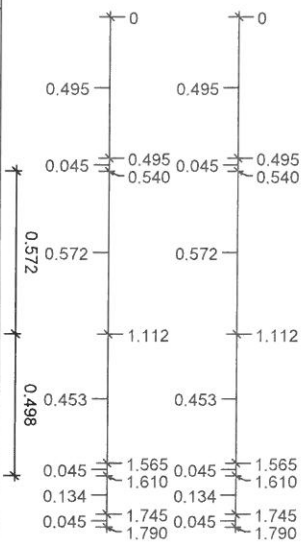
S45	1x	LVL R 39x120, 0.039 x 0.120	1.790
S46	1x	podwalina	1.790
S47	1x	oczeep	1.760
S48	1x	oczeep	1.760
S88	4x	LVL R 45x120, 0.045 x 0.120	2.734
		stup	



Projekt:			
nazwa projektu			
etap:		rysunek nr:	012
element:		skala:	
inżynier:		data:	

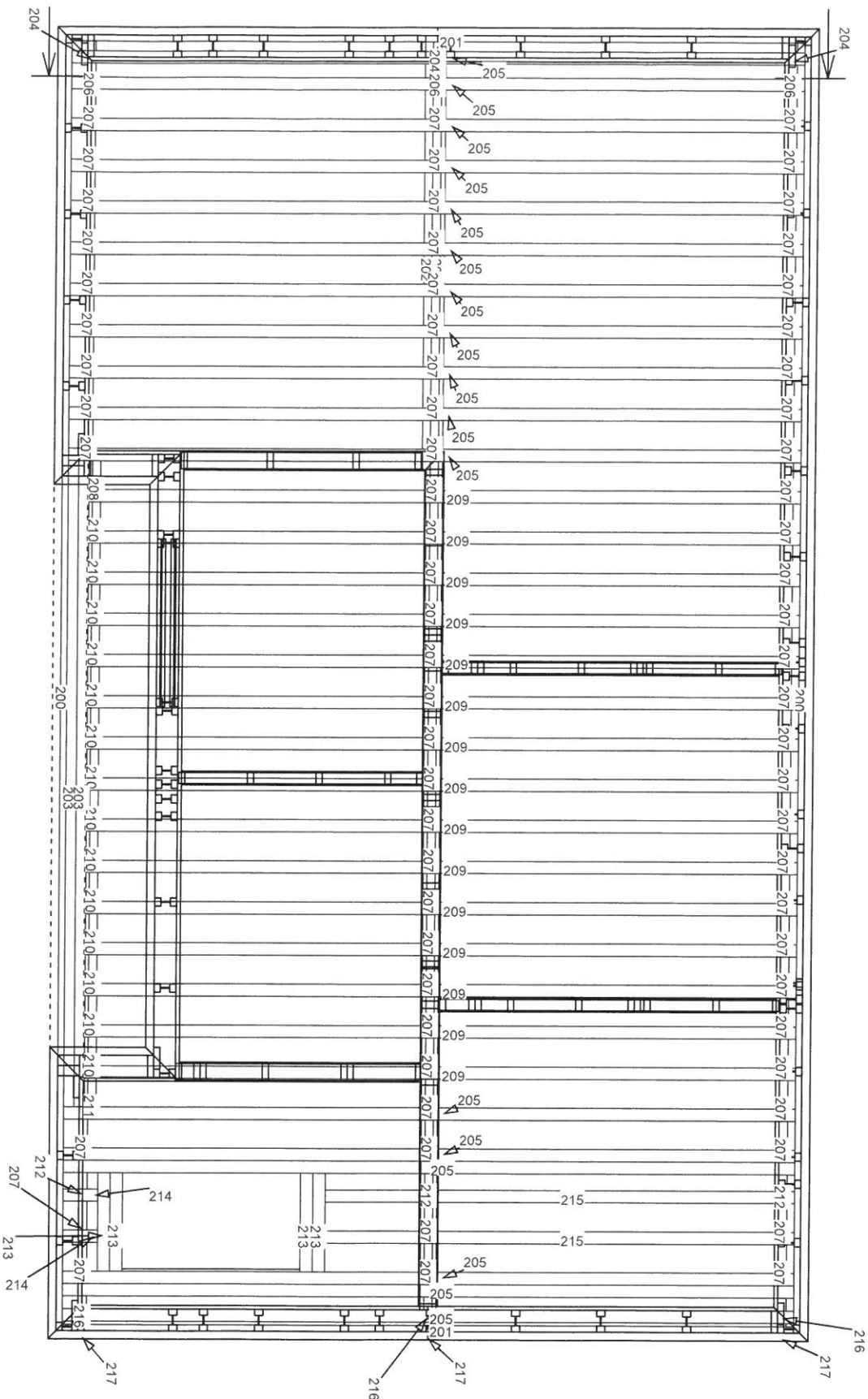


	PAO		
	ściana 13		
	warstw: 0		
	N/S		
	skala: 1 : 25.5		
S49	1x	podwalina	6,279
S50	1x	podwalina	6,279
S51	1x	ociep	6,129
S52	1x	ociep	6,129
		LVL R 45x120, 0,045 x 0,120	
S89	13x	slup	2,734
S90	4x	slup	2,734
S91	2x	slup	2,734
S92	2x	slup	0,157
S93	2x	slup	0,387
S94	2x	slup	2,734
S113	1x	belka-nadproze	1,079
S114	1x	belka-nadproze	0,980
S115	1x	belka-nadproze	1,079
S116	1x	belka-nadproze	0,980
		LVL R 75x150, 0,075 x 0,150	
S95	2x	slup	2,512



		PAO
		stana 14
		warstwy : 0
		N/S
	skala :	1 : 19
S53	1x	LVL R 39x120, 0,039 x 0,120
S54	1x	podwalina
S55	1x	oczep
S56	1x	1,780
		1,780
		1,790
		1,790
S56	4x	LVL R 45x120, 0,045 x 0,120
S57	1x	skup
S58	1x	skup
S59	1x	skup
S100	1x	skup
S117	1x	belka-nadproze
S118	1x	belka-nadproze
		0,980
		0,980
		2,734
		2,734
		0,387
		0,157
		2,724
		2,724

Projekt: nazwa projektu	
etap:	n/sunek nr: 014
element:	skala:
umievcnosc:	data:



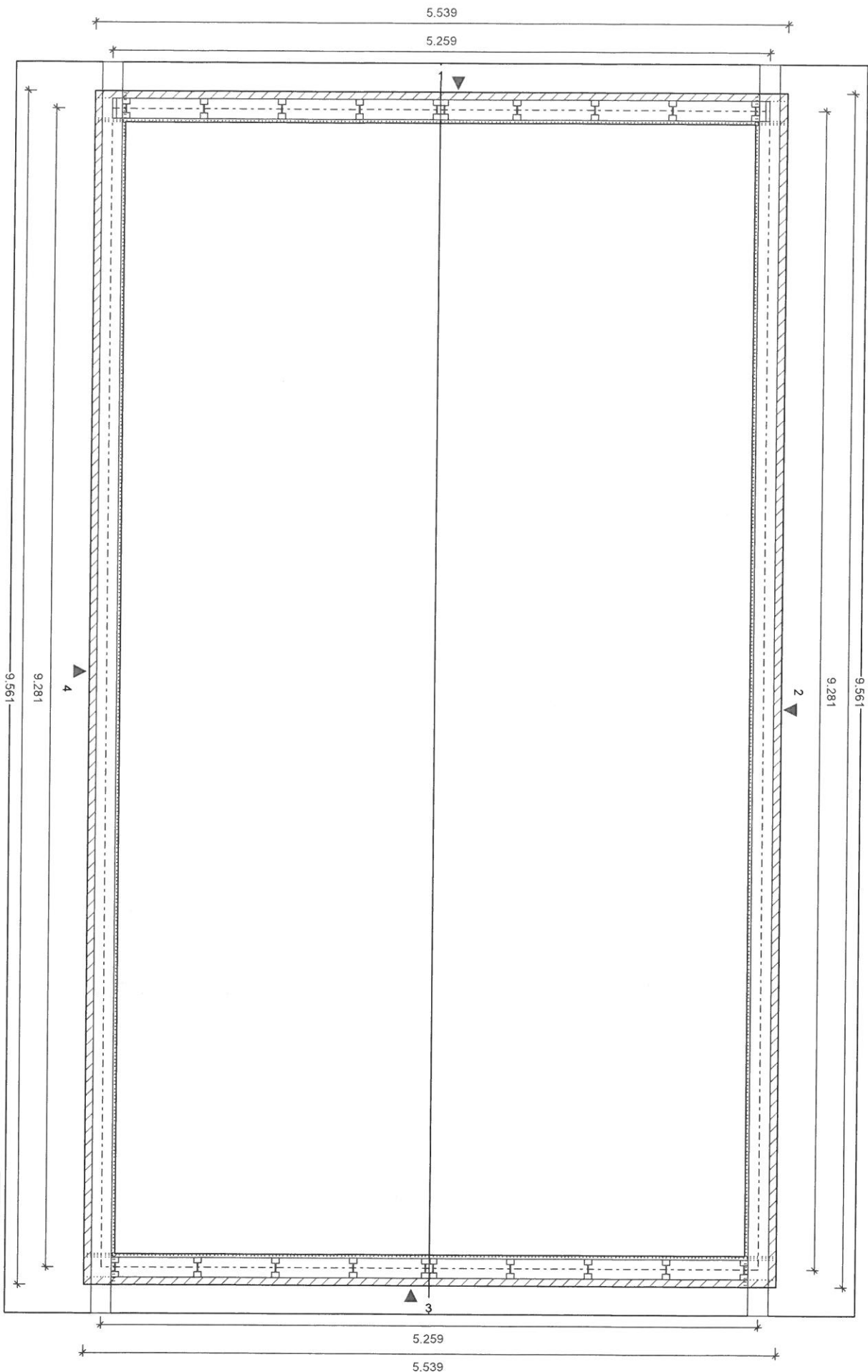
rzut stropu-kondygnacja: PA 0
pole stropu: 1
warstwy: 0
N/S
skala: 1 : 32

0.045 x 0.300
S200: 9.441 2x
S201: 5.329 2x
0.075 x 0.300
S202: 3.107 2x
S203: 4.710 2x

kształtowniki:
0.060 x 0.300
S204: 0.070 3x
S206: 0.100 3x
S207: 0.210 68x
S208: 0.210 1x
S210: 0.210 14x
S211: 0.210 1x
S212: 0.120 3x
S216: 0.095 3x
S217: 0.025 3x
0.090 x 0.300
S205: 5.329 17x
S209: 5.179 15x
S213: 0.720 4x
S214: 0.252 2x
S215: 3.417 2x

Projekt:	
nazwa projektu	
etap:	rysunek nr: 015
element:	skala:
umowność:	data:

PD 0
przekrój poziomy: 0.000
skala: 1 : 31



Projekt:

nazwa projektu

etap:

element:

unikaj:

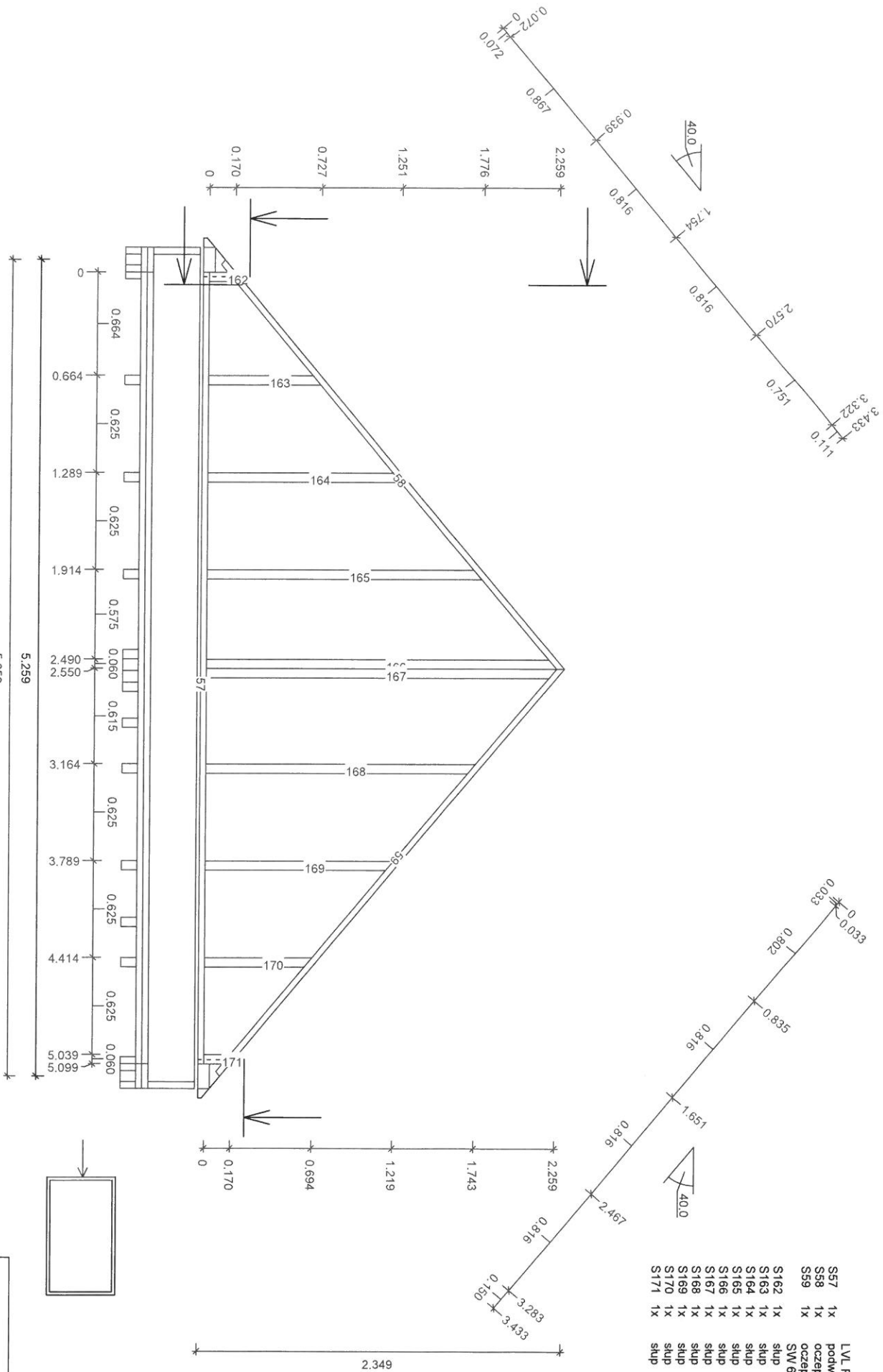
rysunek nr: 016

skala:

data:

PD 0
ściana 1
warstwy : 0
N/S
skala: 1 : 25

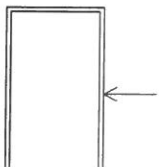
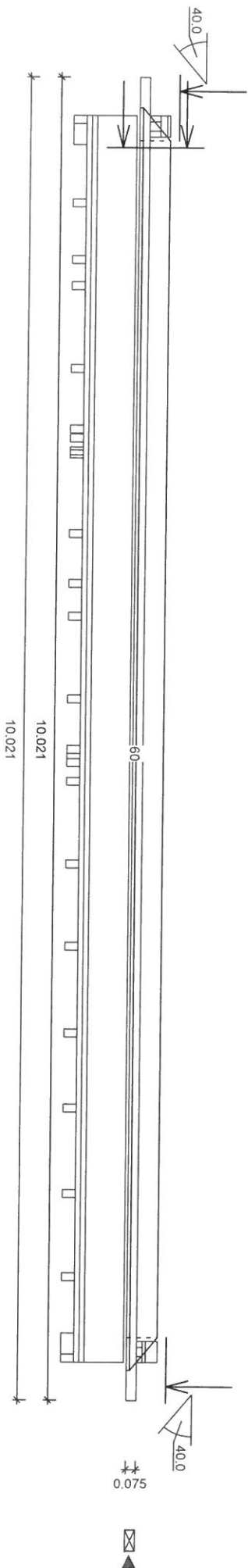
S57	1x	LVL R 39x160, 0.039 x 0.160	5.099
S58	1x	oczek	3.433
S59	1x	SW 60x160	3.433
S162	1x	slup	0.170
S163	1x	slup	0.727
S164	1x	slup	1.251
S165	1x	slup	1.776
S166	1x	slup	2.259
S167	1x	slup	2.259
S168	1x	slup	1.743
S169	1x	slup	1.219
S170	1x	slup	0.694
S171	1x	slup	0.170



Projekt:			
nazwa projektu			
etap:	rysunek nr:	017	
element:	skala:		
uwagi:			

PD 0
ściana 2
warstwy : 0
N/S
skala: 1 : 32

S60 1x LVL R 75x160, 0.075 x 0.160 10.021
podwalina



Projekt:
nazwa projektu

etap:	rysunek nr:	018
element:	skala:	1:32
autor:		

PD 0

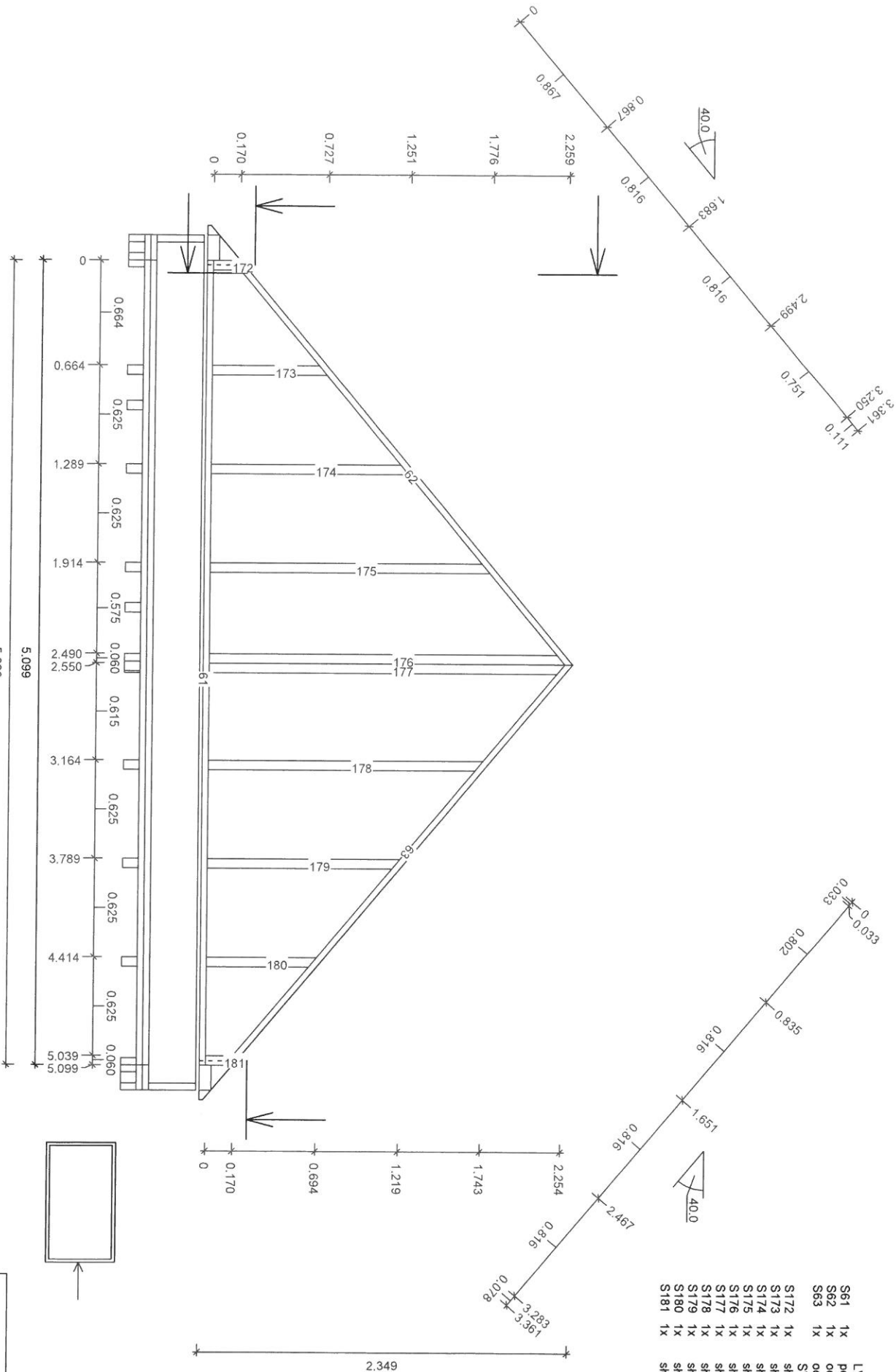
ściana 3

warszwy : 0

N/S

skala: 1 : 25

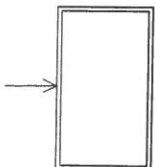
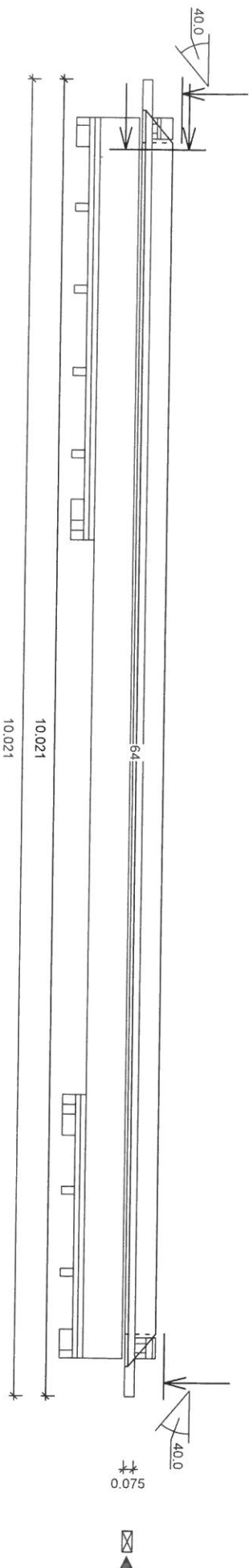
S61	1x	LVL R 39x160, 0.039 x 0.160	5.099
S62	1x	podwalina	3.361
S63	1x	oczek	3.361
S172	1x	SW 60x160	0.170
S173	1x	slup	0.727
S174	1x	slup	1.251
S175	1x	slup	1.776
S176	1x	slup	2.259
S177	1x	slup	2.254
S178	1x	slup	1.743
S179	1x	slup	1.219
S180	1x	slup	0.694
S181	1x	slup	0.170



Projekt:	
nazwa projektu	
etap:	rysunek nr: 019
element:	skala:
inwestor:	

PD 0
ściana 4
warstwy : 0
N/S
skala: 1 : 33

S64 1x LVL R 75x160, 0.075 x 0.160 10.021
podwalina



Projekt:

nazwa projektu

etap:

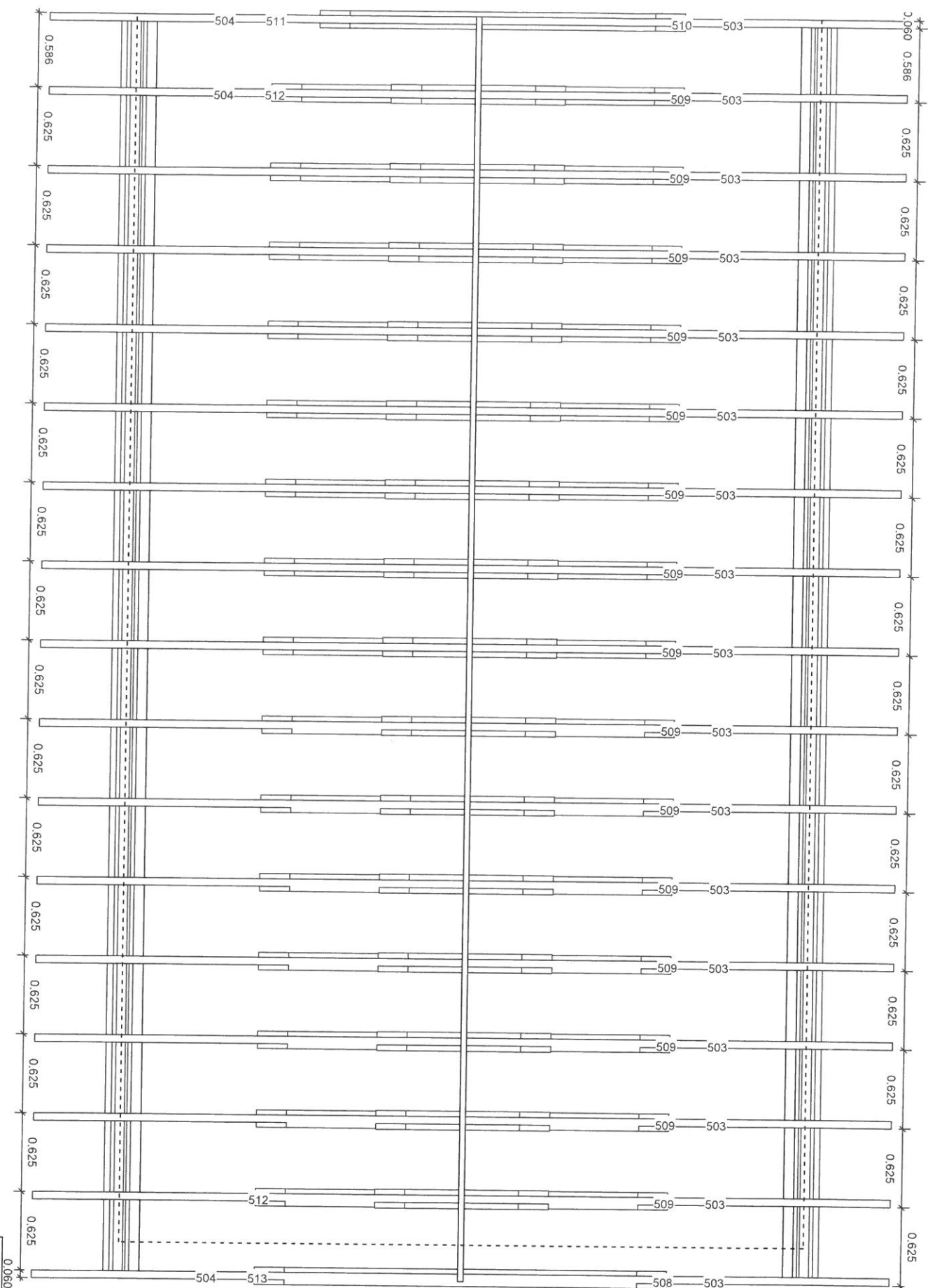
element:

umbrzoj:

rysunek nr: 020

skala:

4:1:3



oznaczenie elementów - NIS
1 : 30

0.060

Projekt:

nazwa projektu

etap:

element:

inwestor:

rysunek nr: 021

skala:

data:

