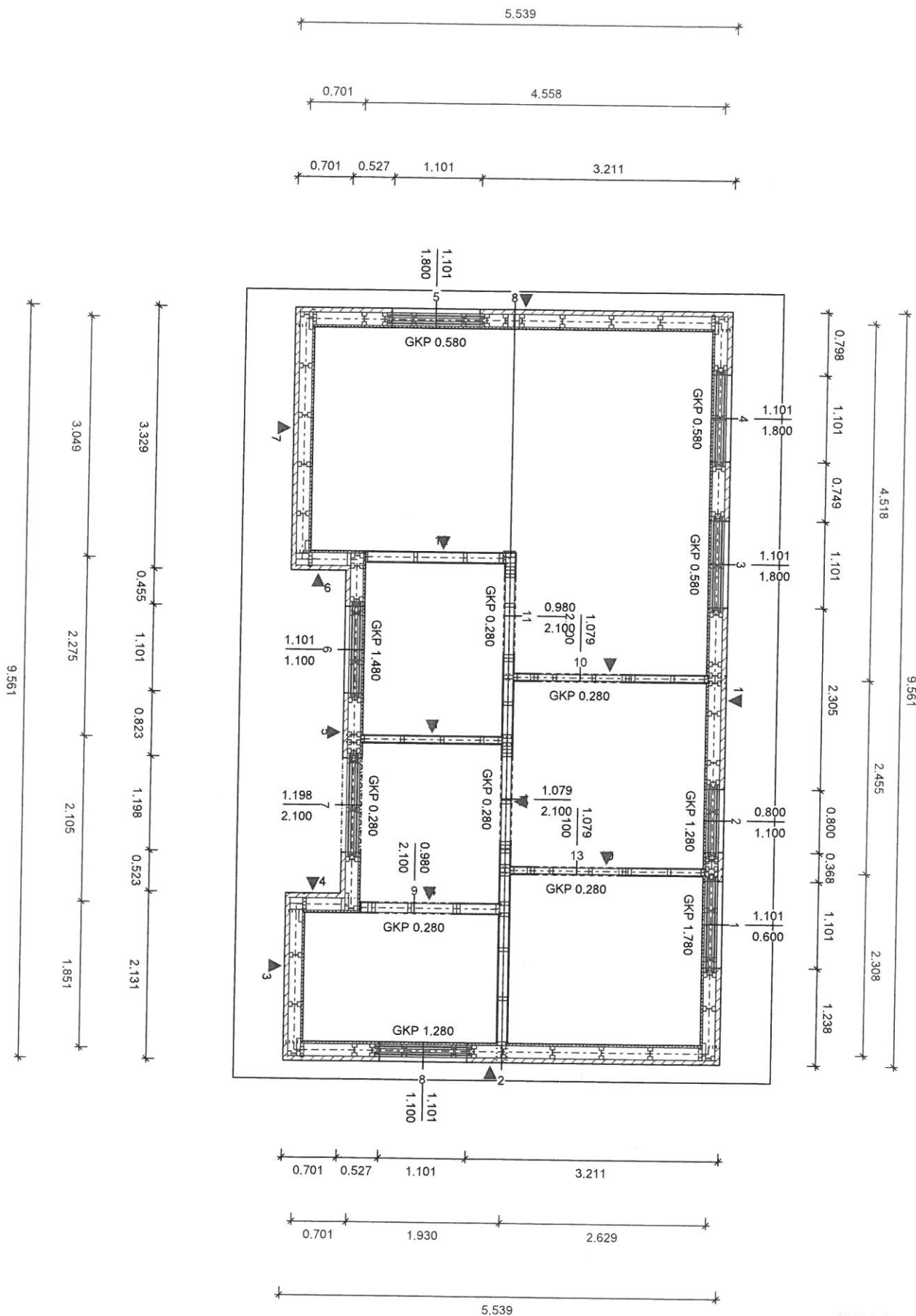
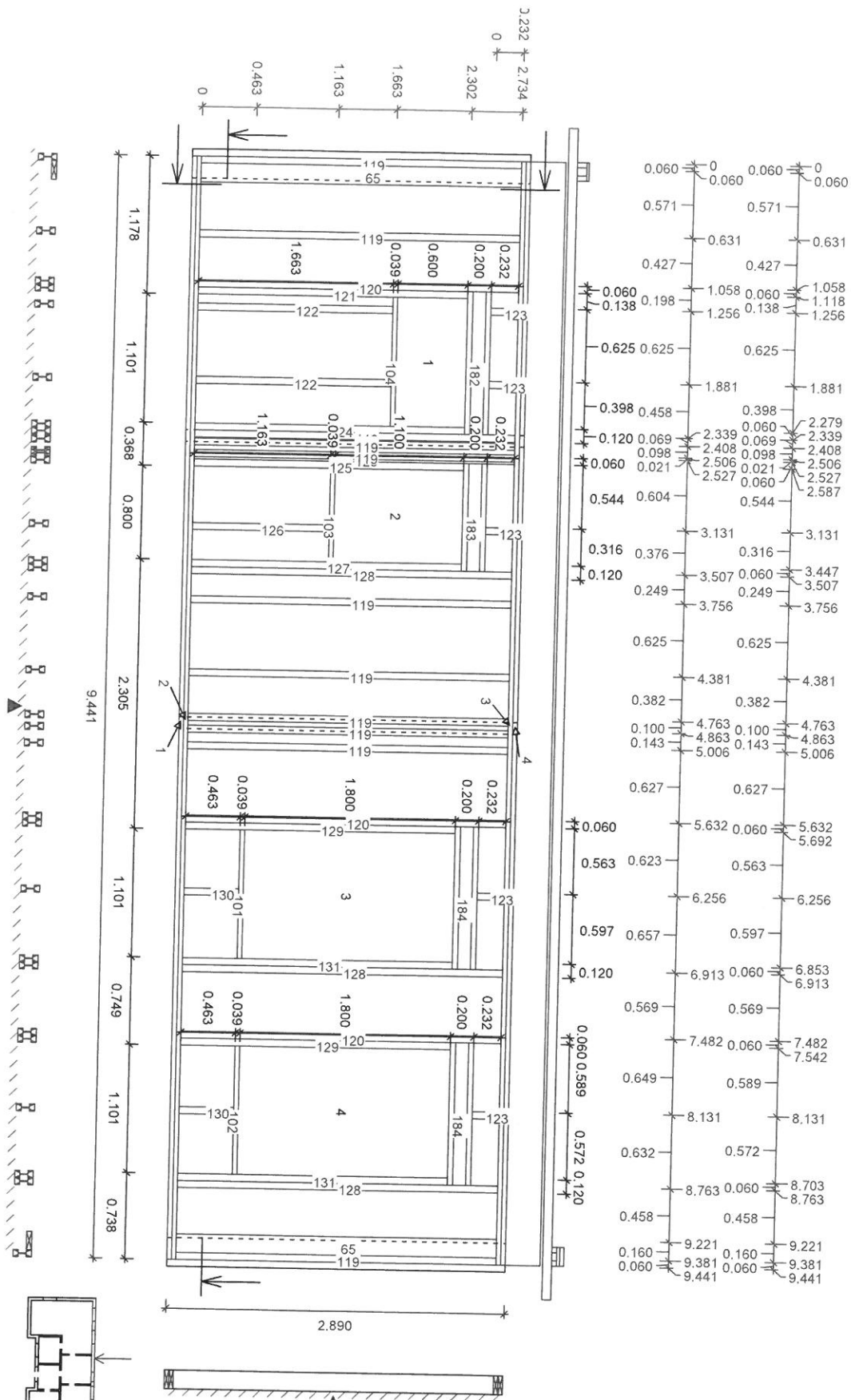


PA 0
przekrój poziomy: 0.000
skala: 1 : 50



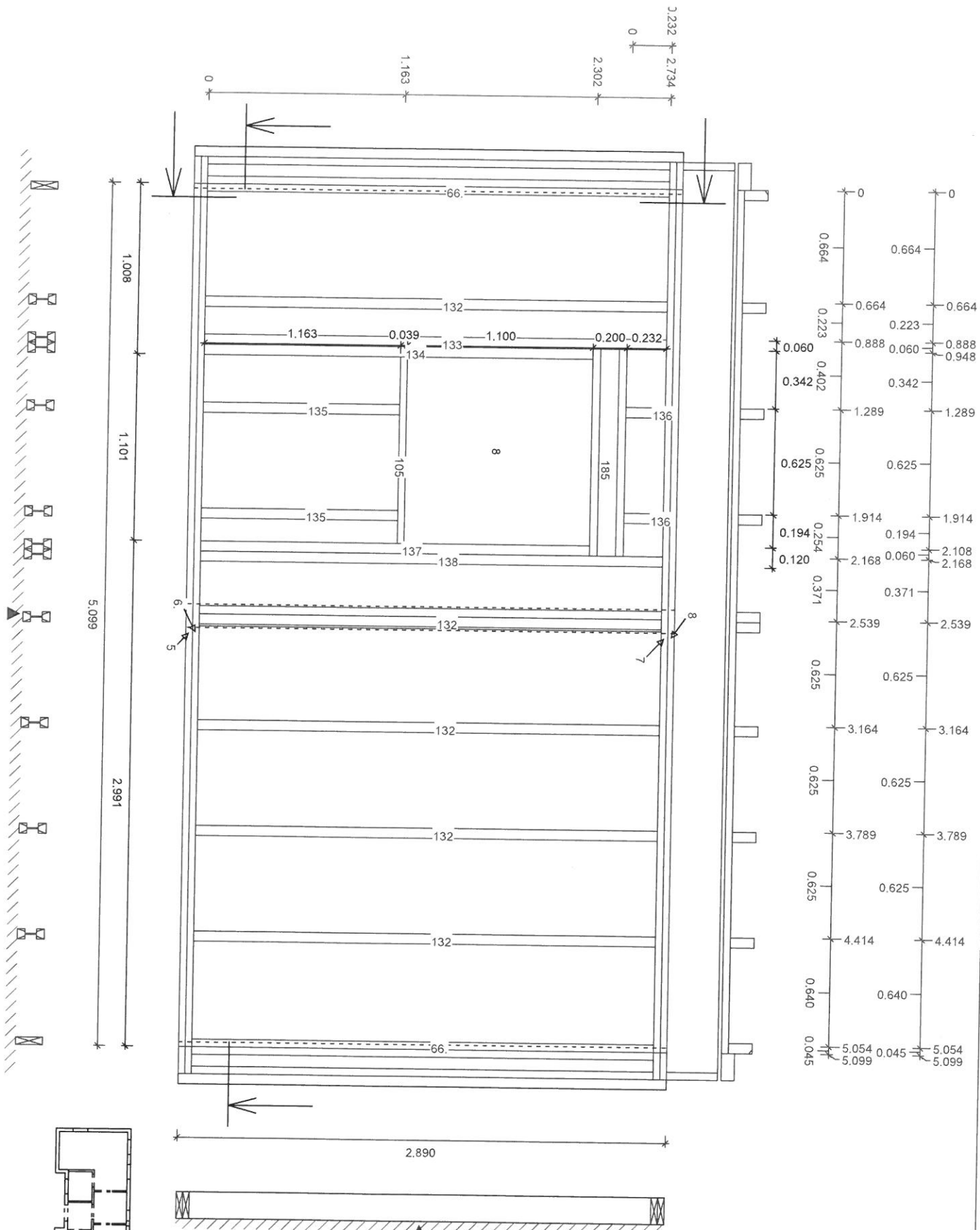
Projekt:			
nazwa projektu			
etap:		rysunek nr:	000
element:		skala:	
autor(s):		data:	



S1	1x	LVL R 39x160, 0.039 x 0.160	9.441
S2	1x	podwalina	9.441
S3	1x	oczek	9.441
S4	1x	oczek	9.441
S101	1x	belka-parapet	1.101
S102	1x	belka-parapet	1.101
S103	1x	belka-parapet	1.101
S104	1x	belka-parapet	1.101
S65	2x	LVL R 45x160, 0.045 x 0.160	2.734
S119	11x	SW 60x160	2.734
S120	4x	stup	2.734
S121	1x	stup	2.734
S122	2x	stup	2.302
S123	5x	stup	1.663
S124	1x	stup	0.232
S125	1x	stup	2.302
S126	1x	stup	2.302
S127	1x	stup	2.302
S128	3x	stup	2.302
S129	2x	stup	2.302
S130	2x	stup	2.302
S131	2x	stup	2.302
S182	2x	SJ 60x200	1.219
S183	2x	belka-nadproze	0.920
S184	4x	belka-nadproze	1.221

PAO
ściana 1
warstwy : 0
NFS
skala: 1 : 37

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



PA 0
ściana 2
warstwy : 0
NFS
skala: 1 : 22.5

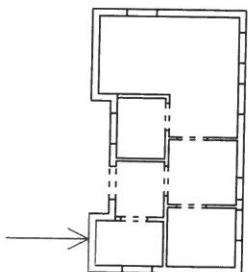
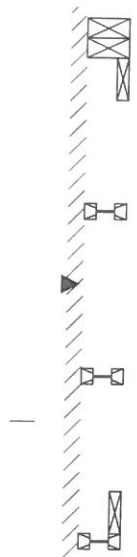
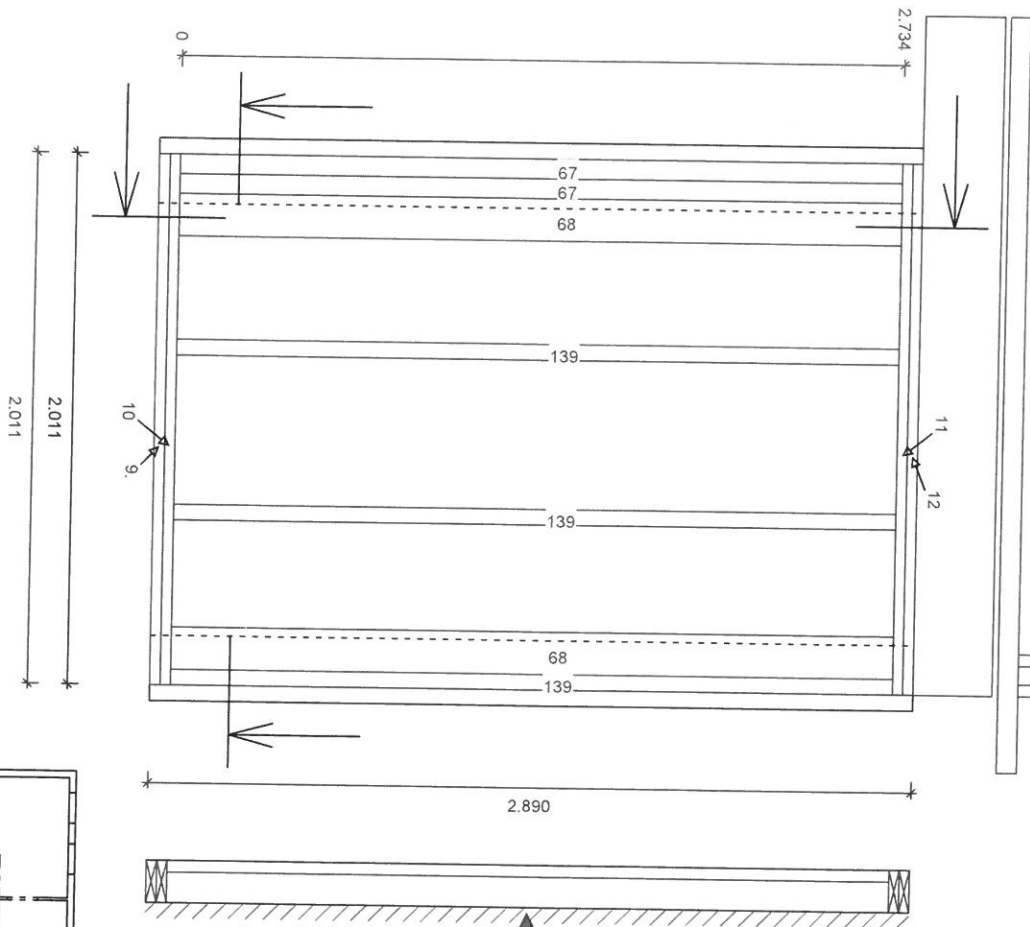
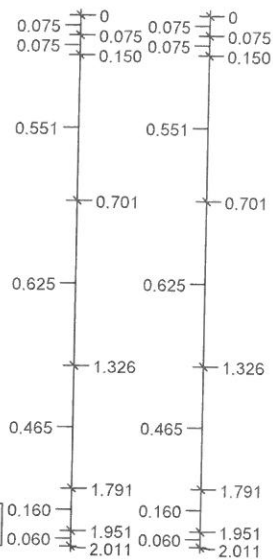
S5	1x	LVL R 39x160, 0.039 x 0.160	5.099
S6	1x	podwalina	5.099
S7	1x	oczek	5.099
S8	1x	oczek	5.099
S105	1x	belka-parapet	1.101
S66	2x	LVL R 45x160, 0.045 x 0.160	2.734
S132	5x	SW 60x160	2.734
S133	1x	stup	2.734
S134	1x	stup	2.302
S135	2x	stup	1.163
S136	2x	stup	0.232
S137	1x	stup	2.302
S138	1x	SJ 60x200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

Projekt:
nazwa projektu

etap:
rysunek nr: 002

element:
skala:

informatywny



PA 0
ściana 3
warstw: 0
N/S
skala: 1 : 20.5

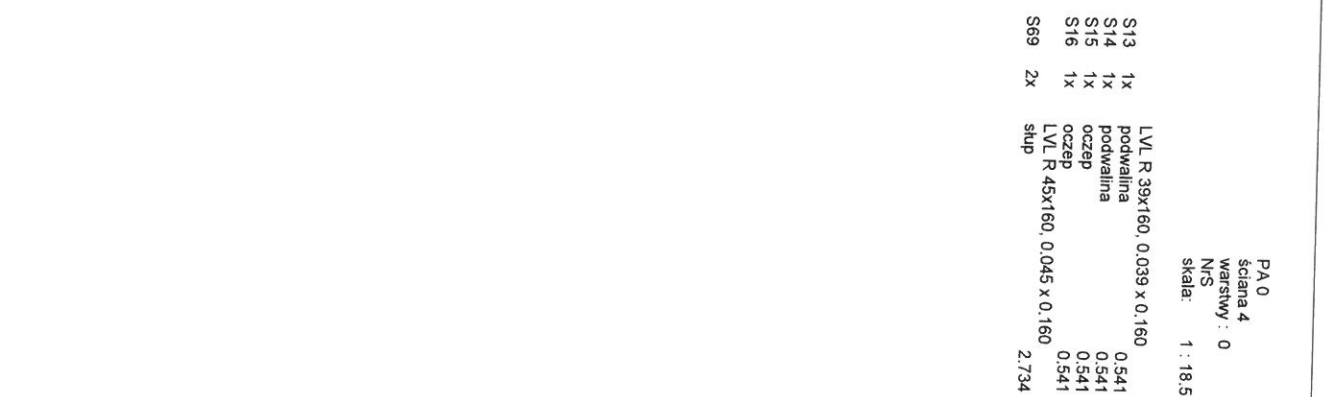
S9	1x	LVL R 39x160, 0.039 x 0.160	2.011
S10	1x	podwalina	2.011
S11	1x	oczek	2.011
S12	1x	oczek	2.011
S68	2x	LVL R 45x160, 0.045 x 0.160	2.734
S139	3x	skup SW 60x160	2.734
S67	2x	skup LVL R 75x160, 0.075 x 0.160	2.734

Projekt:
nazwa projektu

etap:
rysunek nr: 003

element:
skala:

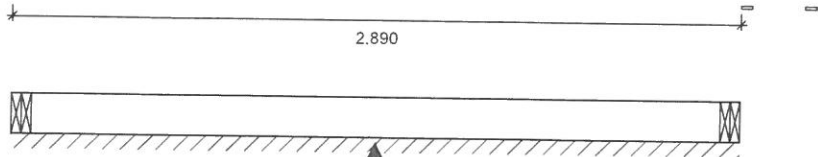
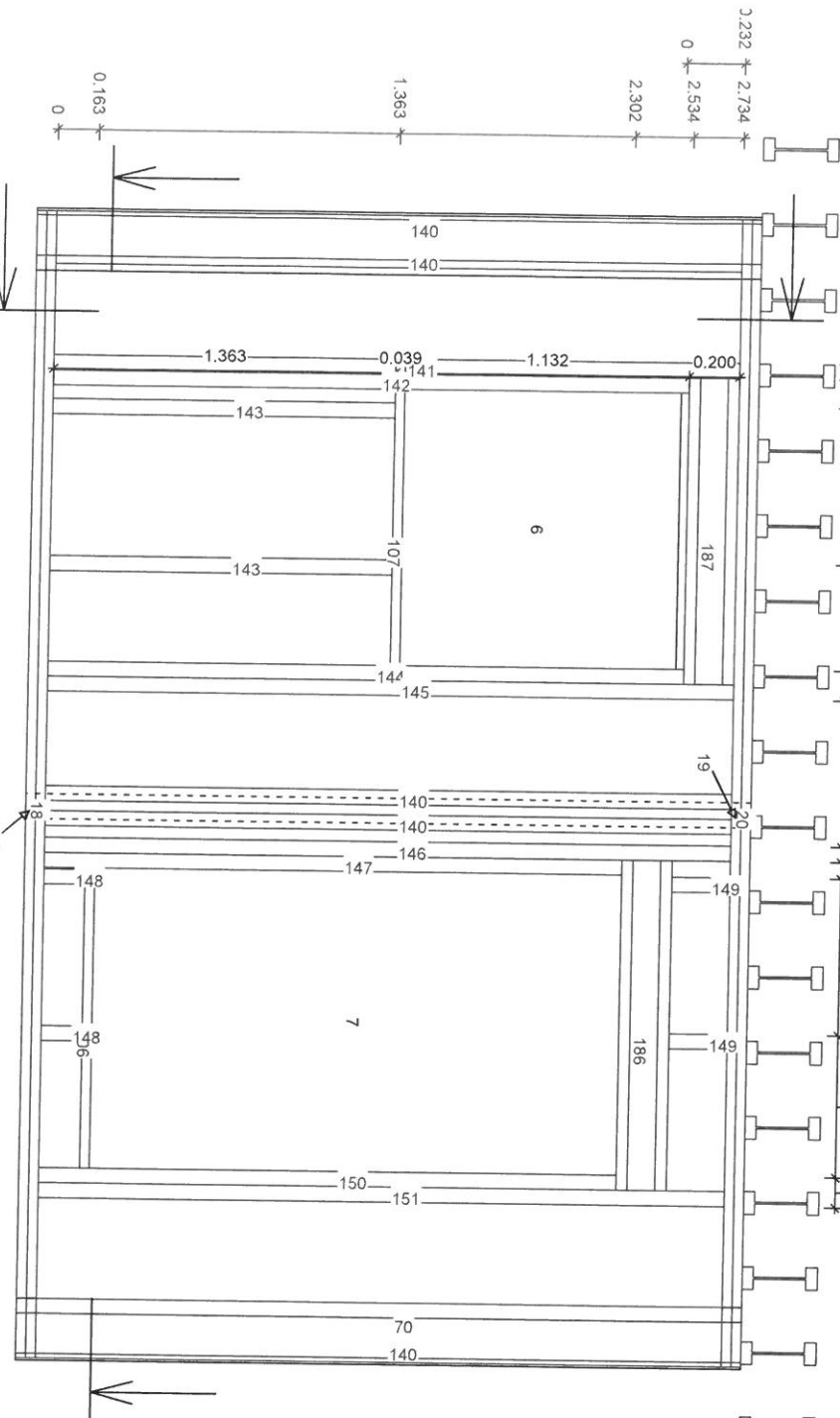
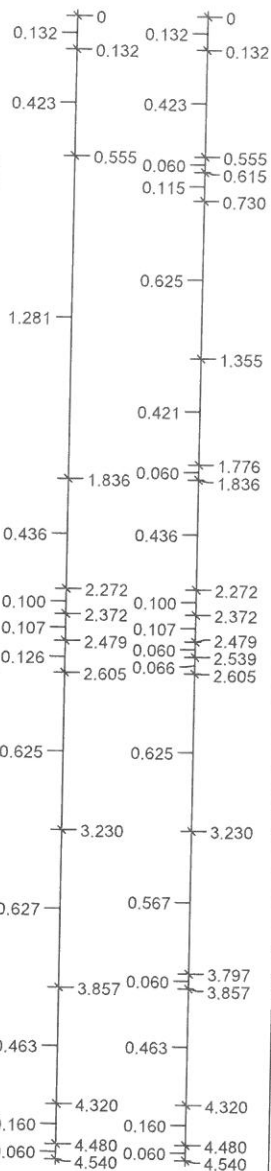
inżynier:
data:



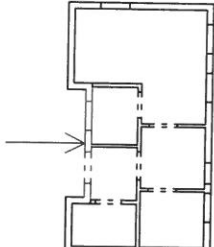
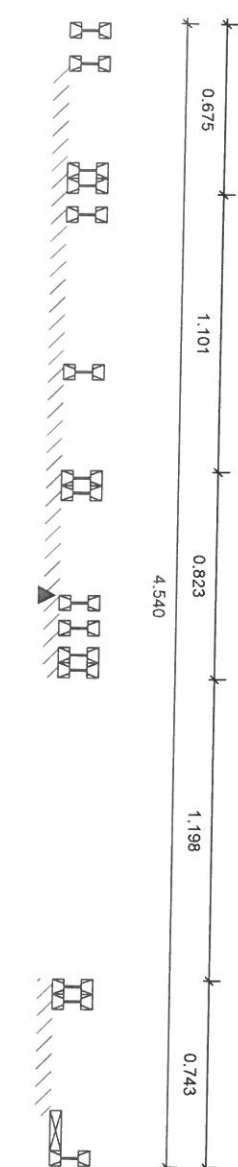
PA 0	
ściana 4	
wąskawy : 0	
N/S	
skala:	1 : 18,5
LVL R 39x160, 0.039 x 0,160	
podwalna	0,541
S13 1x	0,541
S14 1x	0,541
S15 1x	0,541
S16 1x	0,541
LVL R 45x160, 0.045 x 0,160	
oczep	
S69 2x	2,734
slup	

Projekt:	
nazwa projektu	
etap:	rysunek nr.: 004
element:	skala:
autor:	data:

PAO
ściana 5
warstwy: 0
N/S
skala: 1:21,5



S17	1x	LVL R 39x160, 0.039 x 0.160	4.540
S18	1x	podwalina	4.540
S19	1x	oczek	4.540
S20	1x	oczek	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	stup	2.734
S142	1x	stup	2.534
S143	2x	stup	1.363
S144	1x	stup	2.534
S145	1x	stup	2.734
S146	1x	stup	2.302
S147	1x	stup	0.163
S148	2x	stup	0.232
S149	2x	stup	2.302
S150	1x	stup	2.734
S151	1x	SJ 60x200	1.318
S186	2x	belka-nadproze	1.221
S187	2x	belka-nadproze	1.221



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



PA 0	
ściana 6	
warstwy : 0	
N/S	
skala:	1 : 18,5
LVL R 39x160, 0,039 x 0,160	
podwalnia	0,541
podwalnia	0,541
oczep	0,541
oczep	0,541
LVL R 45x160, 0,045 x 0,160	
stulp	2,734

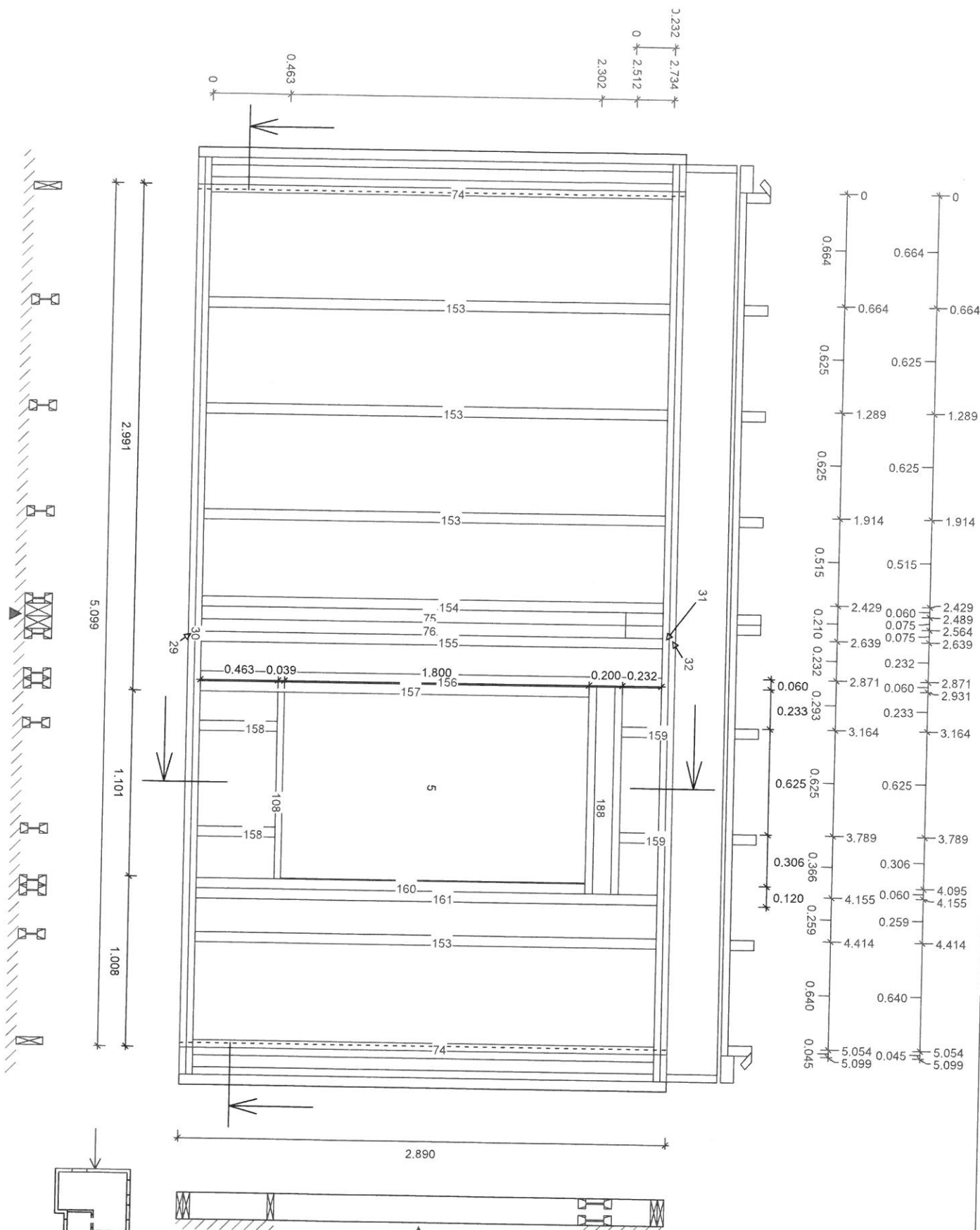
Projekt:	
nazwa projektu	
etap:	rysunek nr.: 006
element:	skala:
uśredniona:	data:

skala: 1 : 20.5

2/3	2x	strip	2.734
-----	----	-------	-------



10/10/2020	10/10/2020
------------	------------



PA 0
ściana 8
warstwy : 0
M-S
skala: 1 : 22.5

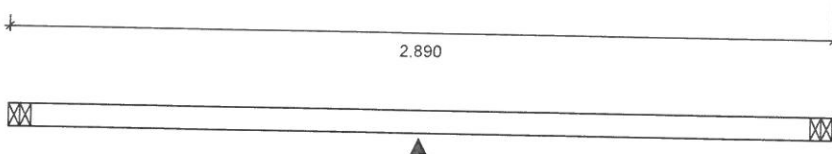
S29	1x	LVL R 39x160, 0.039 x 0.160	5.099
S30	1x	podwalina	5.099
S31	1x	ociep	5.099
S32	1x	ociep	5.099
S108	1x	belka-parapet	1.105
S74	2x	LVL R 45x160, 0.045 x 0.160	2.734
S153	4x	slup	2.734
S154	1x	slup	2.734
S155	1x	slup	2.734
S156	1x	slup	2.734
S157	1x	slup	2.302
S158	2x	slup	0.463
S159	2x	slup	0.232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

Projekt:
nazwa projektu

etap:
rysunek nr: 008

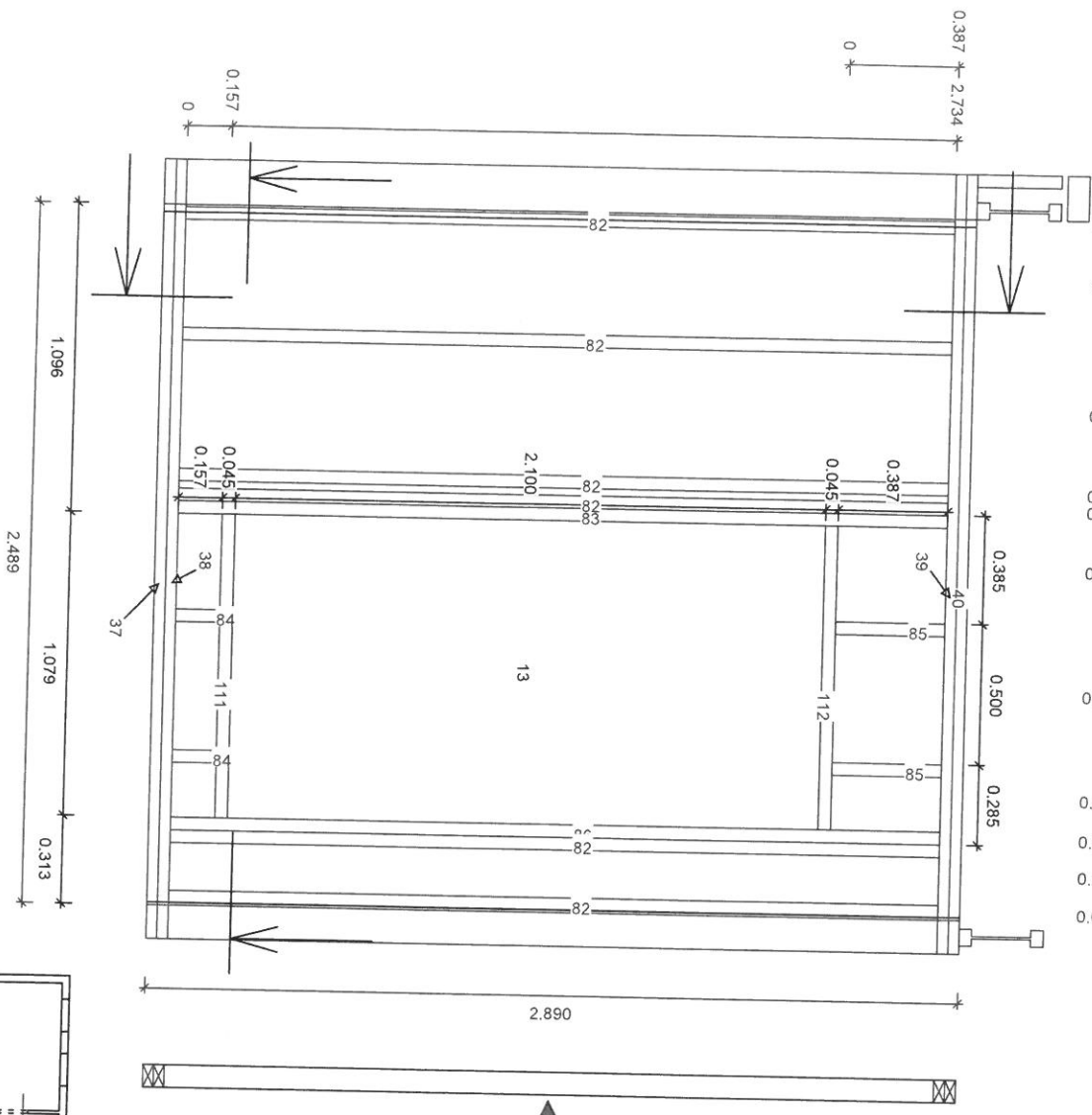
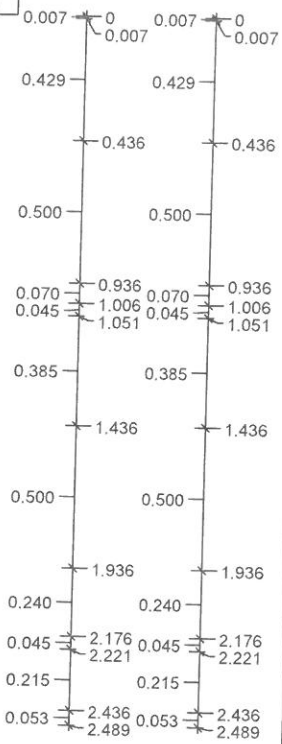
element:
skala:

inżynier:
data:



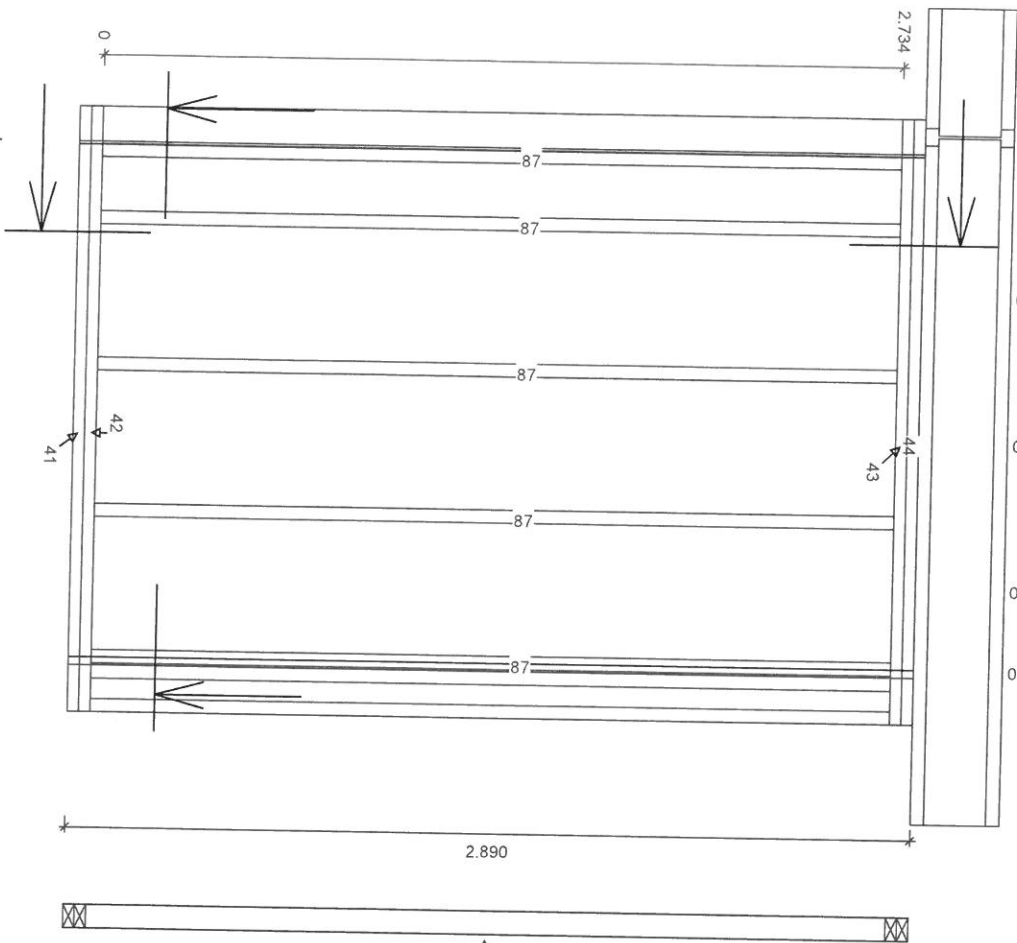
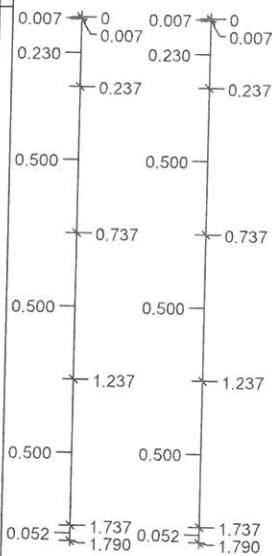
S33	1x	LVL R 33x80, 0,03x 0,080	2,489
S34	1x	podvalina	2,489
S35	1x	podvalina	2,489
S36	1x	oczepek	2,489
S36	1x	oczepek	2,489
S77	6x	LVL R 45x80, 0,045 x 0,080	2,734
S78	1x	ship	2,734
S79	2x	ship	2,734
S80	2x	ship	0,157
S81	1x	ship	0,387
S109	1x	belka-nadproze	2,734
S110	1x	belka-nadproze	1,079

Projekt:	
nazwa projektu	
etap:	
element:	n/sunek nr: 009
substancja:	skala:

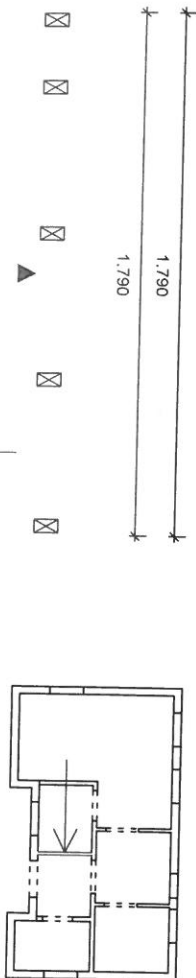


	PAO	skala:
	ściana 10	
	wiatyły: 0	
	N/S	
	1: 19	
S37 1x	LVL R 39x80, 0,039 x 0,080	2,489
S38 1x	podwalina	2,489
S39 1x	podwalina	2,489
S40 1x	oczepe	2,489
S82 6x	LVL R 45x80, 0,045 x 0,080	2,734
S83 1x	ship	2,734
S84 2x	ship	0,157
S85 2x	ship	0,387
S86 1x	ship	2,734
S111 1x	belka-nadproze	1,079
S112 1x	belka-nadproze	1,079

Projekt:			
nazwa projektu			
etap:		rysunek nr:	010
element:		skala:	
numeracja		1:1	



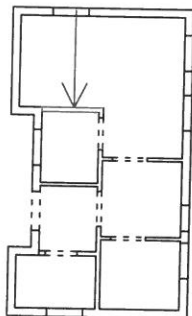
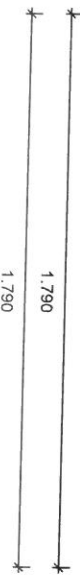
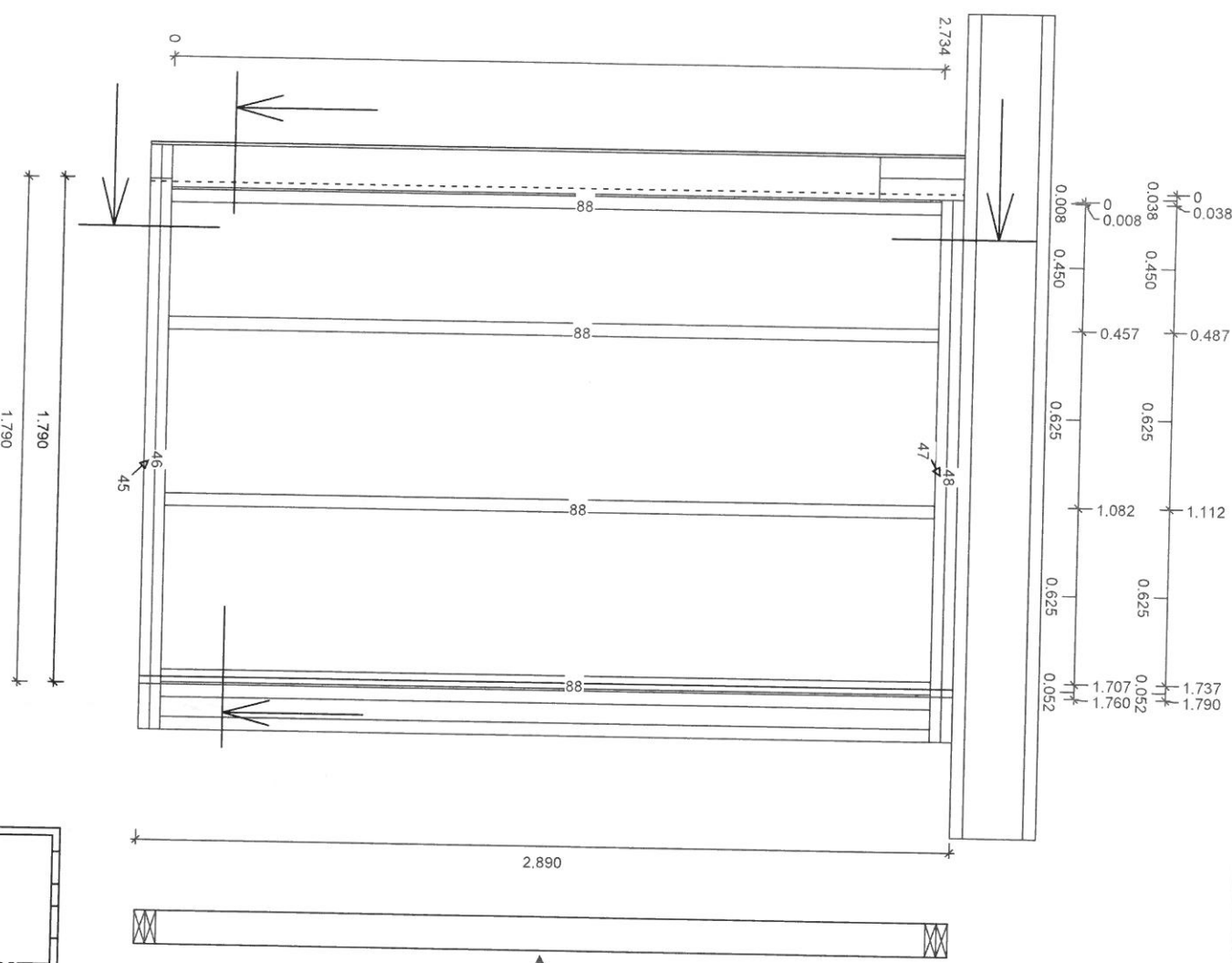
PA 0	ściana 11	warstwy : 0	N/S	skala: 1 : 18.5
S41	1x	LVL R 39x80, 0.039 x 0.080	1.790	
S42	1x	podwalina	1.790	
S43	1x	oczepek	1.790	
S44	1x	oczepek	1.790	
S87	5x	LVL R 45x80, 0.045 x 0.080	2.734	



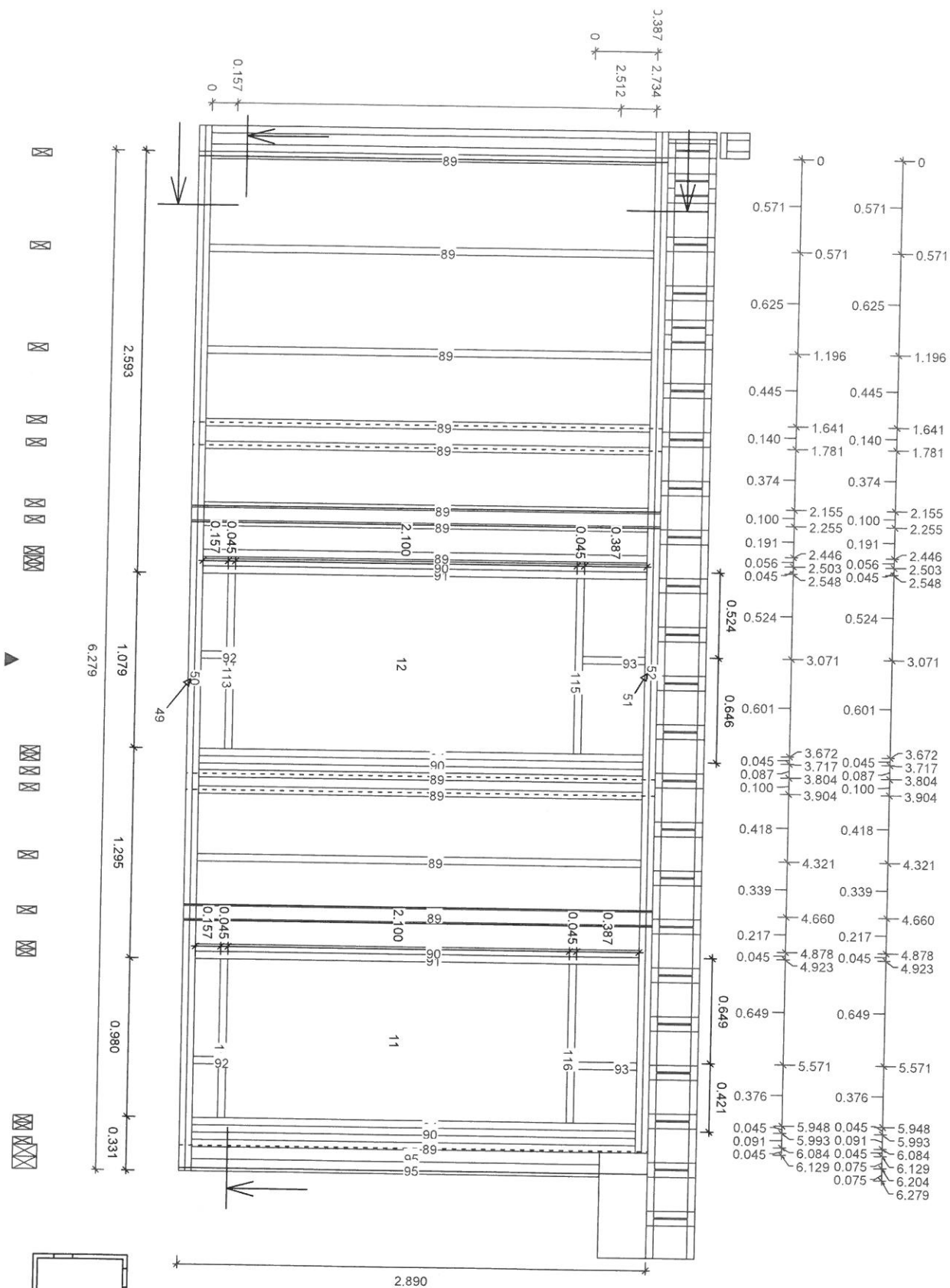
Projekt:	
nazwa projektu	
etap:	rysunek nr: 011
element:	skala:
autor/draw:	

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	oczep	1.760
S48	1x	oczep	1.760
S88	4x	LVL R 45x120, 0.045 x 0.120	2.734
		slup	

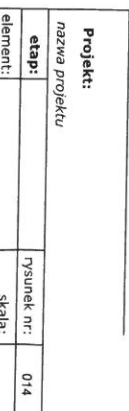
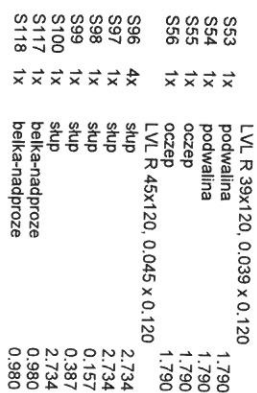
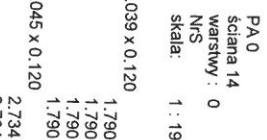


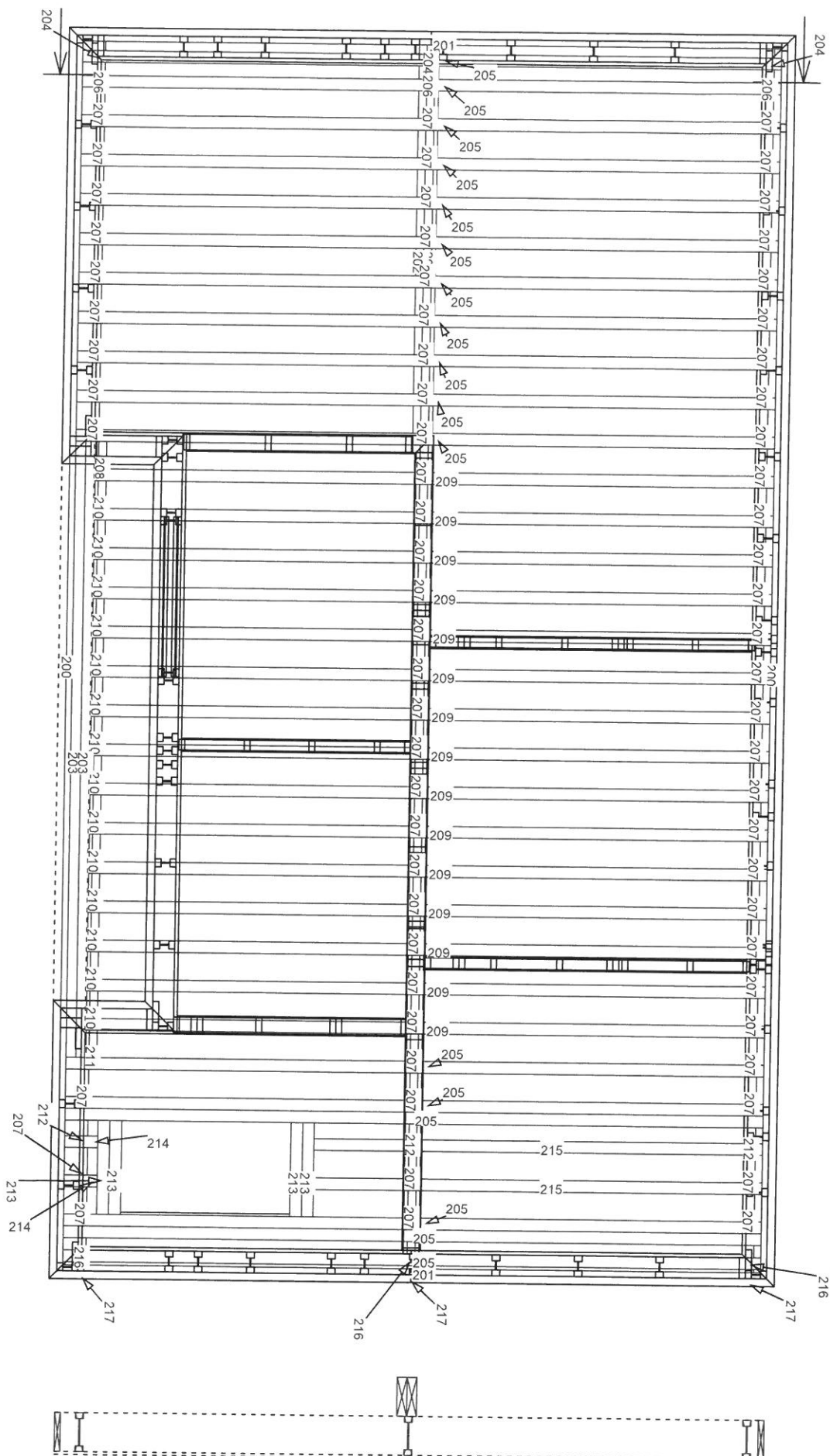
Projekt:	
nazwa projektu	
etap:	rysunek nr: 012
element:	skala:
autor:	



S49	1x	LVL R 39x120, 0.039 x 0.120	6.279
S50	1x	podwalina	6.279
S51	1x	ociep	6.129
S52	1x	LVL R 45x120, 0.045 x 0.120	6.129
S89	13x	strop	2.734
S90	4x	strop	2.734
S91	2x	strop	2.734
S92	2x	strop	0.157
S93	2x	strop	0.387
S94	2x	strop	2.734
S113	1x	belka-nadproże	1.079
S114	1x	belka-nadproże	0.980
S115	1x	belka-nadproże	1.079
S116	1x	belka-nadproże	0.980
S95	2x	LVL R 75x150, 0.075 x 0.150	2.512

Projekt:	nazwa projektu	rysunek nr:	013
etap:		skala:	
element:			
autor:			



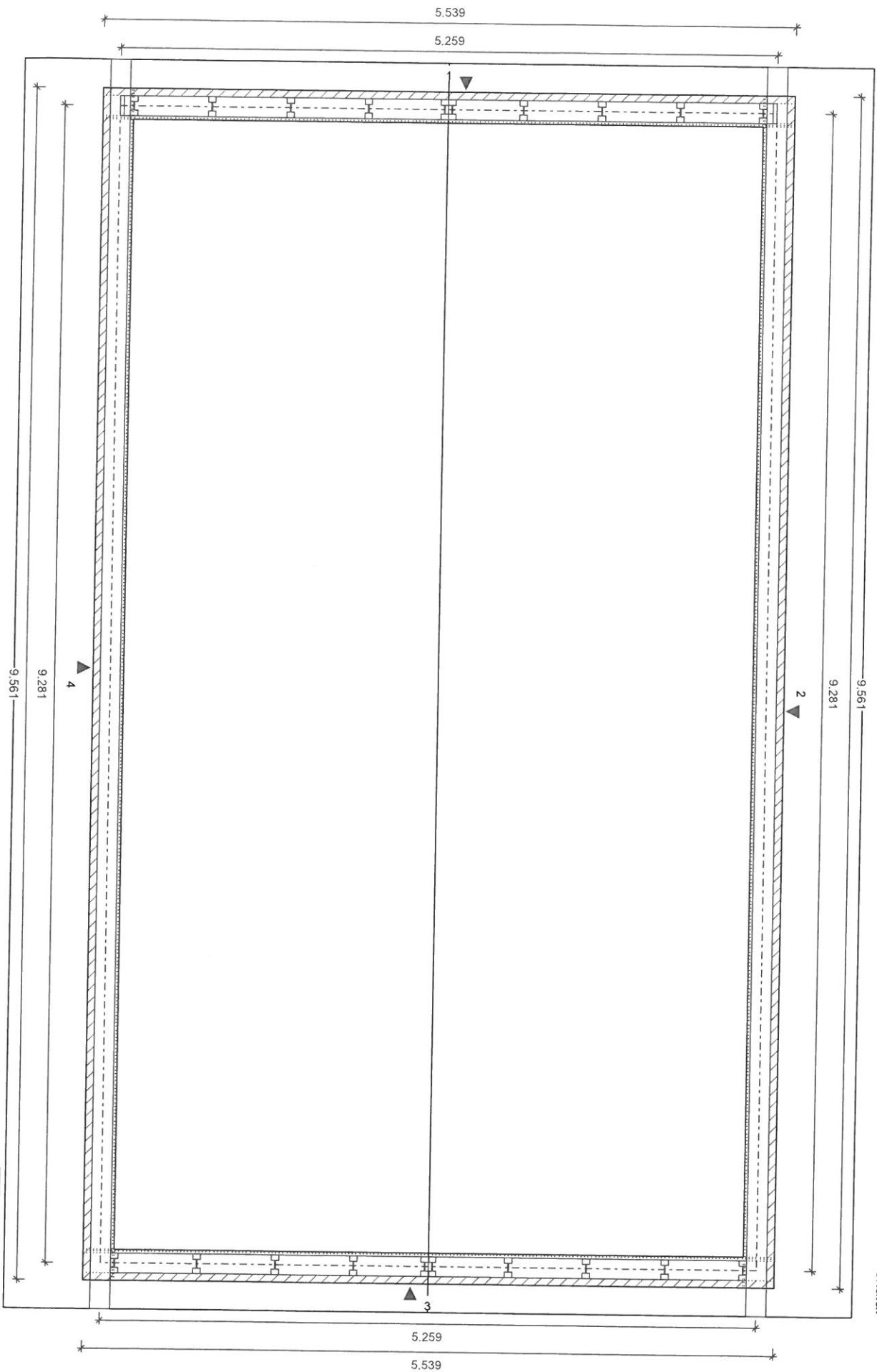


rzut stropu-kondygnacja: PA 0
warstwy: 1
NFS: 0
skala: 1 : 32

0,045 x 0,300	
S200:	9,441
S201:	5,329
0,075 x 0,300	
S202:	3,107
S203:	4,710
kształtowniki	
0,060 x 0,300	
S204:	0,070
S206:	0,100
S207:	0,210
S208:	0,210
S210:	0,210
S211:	0,210
S212:	0,120
S216:	0,095
S217:	0,025
0,090 x 0,300	
S205:	5,329
S209:	17x
S213:	5,179
S214:	0,720
S215:	0,252
	3,417

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

PD 0
przekrój poziomy: 0.000
skala: 1 : 31



Projekt:

nazwa projektu

etap:

rysunek nr:

016

element:

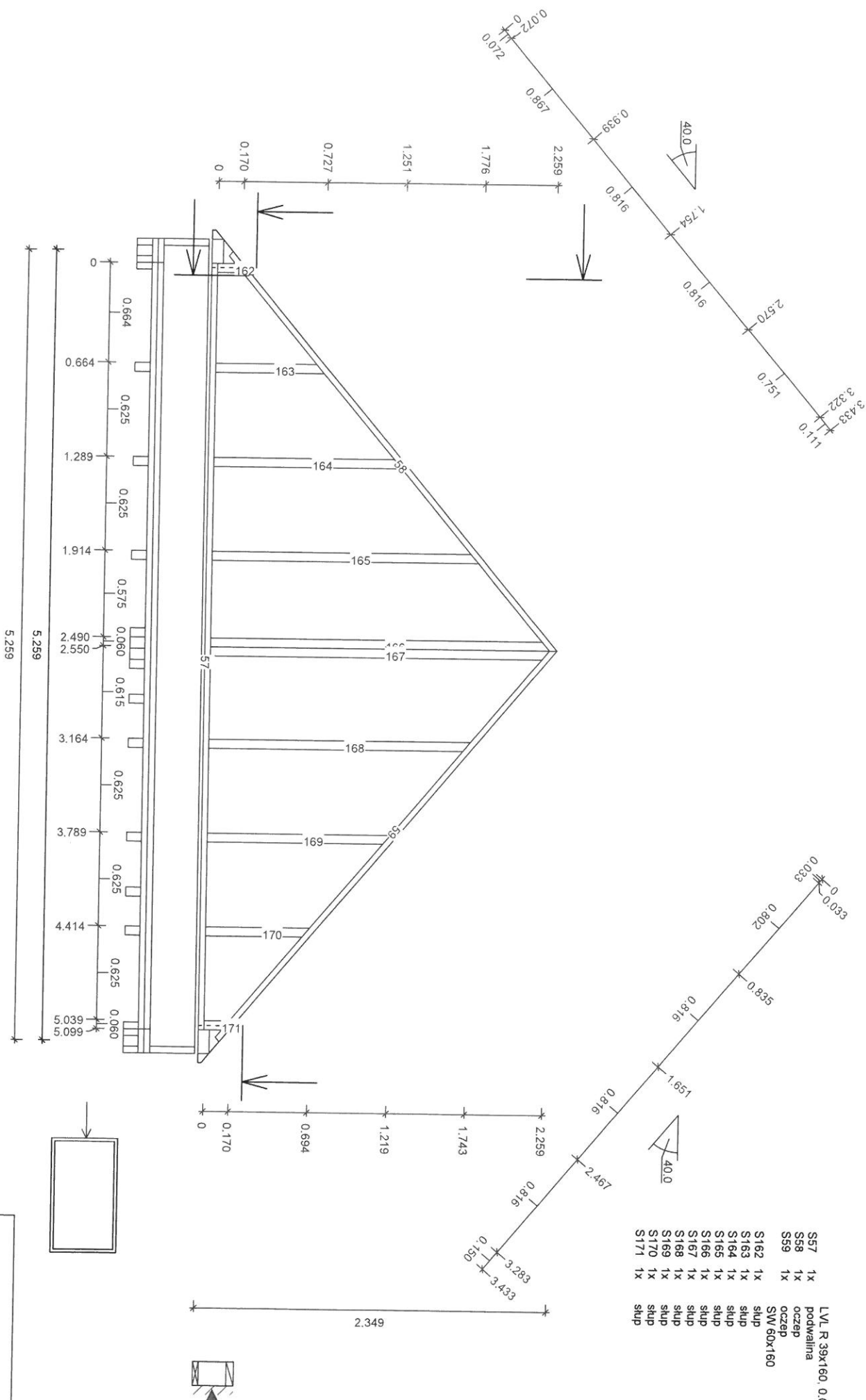
skala:

1:31

autor:

data:

13.12.2017



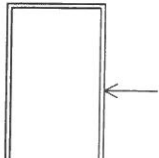
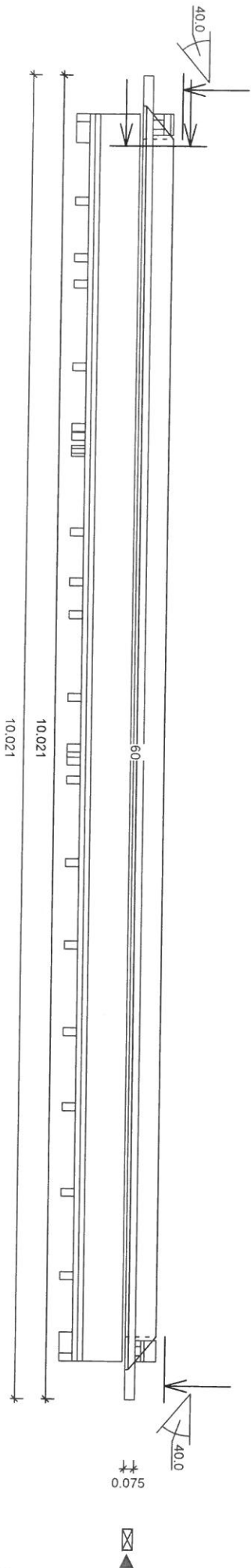
PD 0
ściana 1
warstwy : 0
NRS
skala: 1 : 25

S57	1x	LVL 39x160, 0.039 x 0.160	5.099
S58	1x	oczejp	3.433
S59	1x	oczejp	3.433
S162	1x	SW 60x160	
S163	1x	slup	0.170
S164	1x	slup	0.727
S165	1x	slup	1.251
S166	1x	slup	1.776
S167	1x	slup	2.259
S168	1x	slup	2.259
S169	1x	slup	1.743
S170	1x	slup	1.219
S171	1x	slup	0.654
		slup	0.170

Projekt:	
nazwa projektu	
 etap:	rysunek nr: 017
element:	skala:
autor:	data:

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

S60 1x LVL R 75x160, 0,075 x 0,160
podwalina 10,021

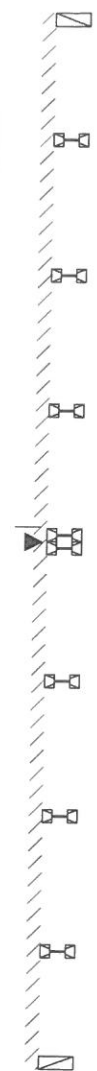
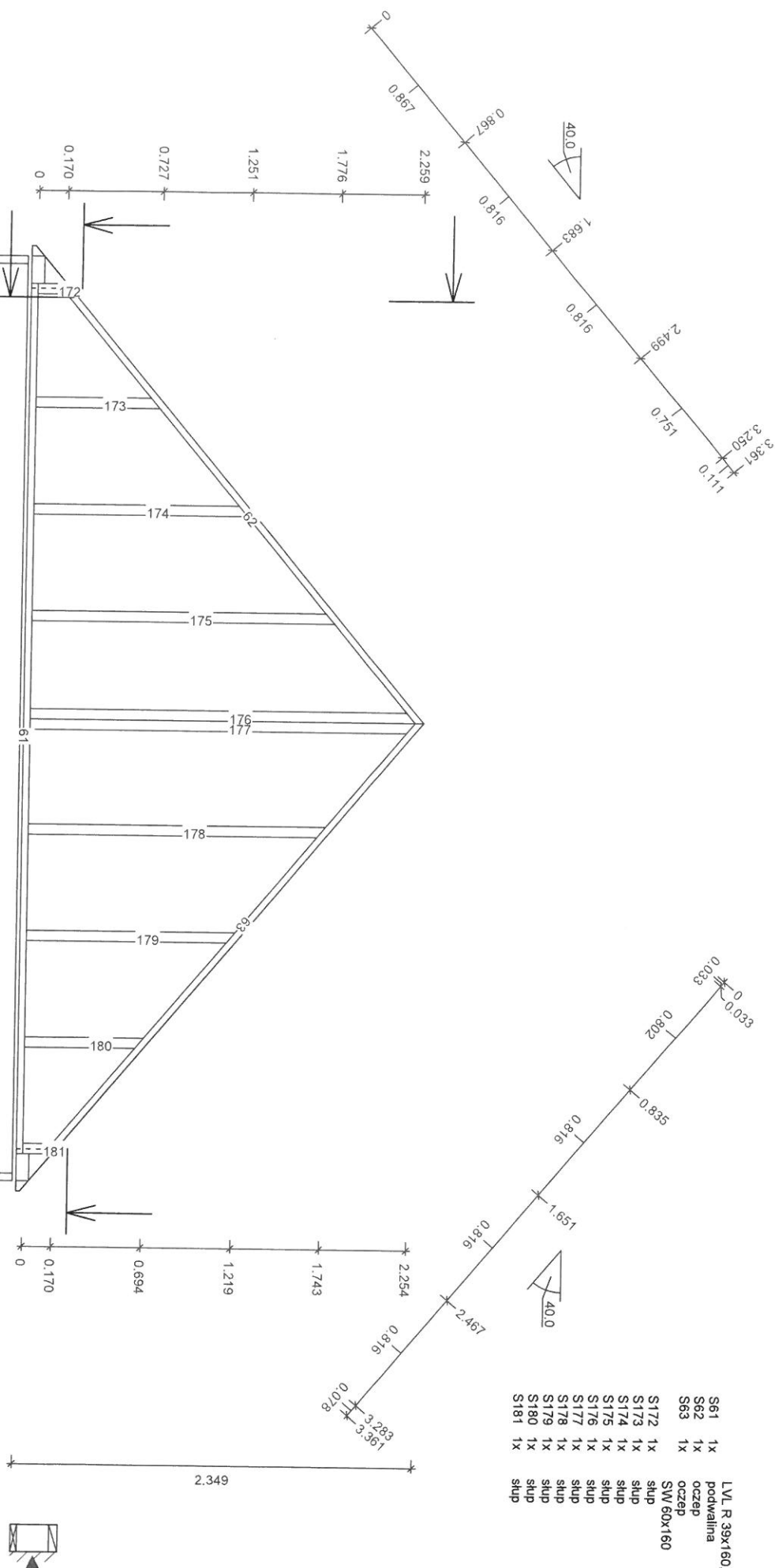


Projekt:
nazwa projektu

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

PD 0
ściana 3
warstwy : 0
N/S
skala: 1 : 25

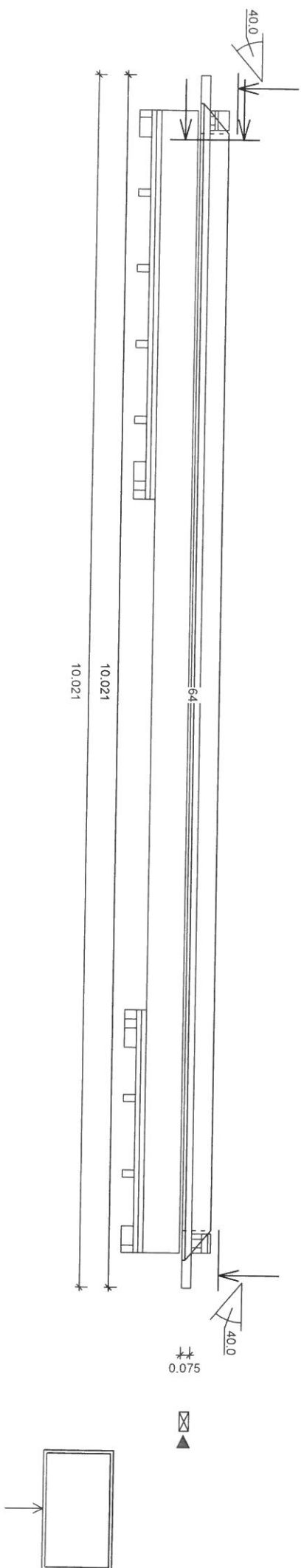
S61	1x	LVL R 39x160, 0.039 x 0.160	5.099
S62	1x	podwalina	3.361
S63	1x	ociep	3.361
		SW 60x160	
S172	1x	slup	0.170
S173	1x	slup	0.727
S174	1x	slup	1.251
S175	1x	slup	1.776
S176	1x	slup	2.259
S177	1x	slup	2.254
S178	1x	slup	1.743
S179	1x	slup	1.219
S180	1x	slup	0.694
S181	1x	slup	0.170



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

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

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



Projekt:

nazwa projektu

etap:

rysunek nr:

020

element:

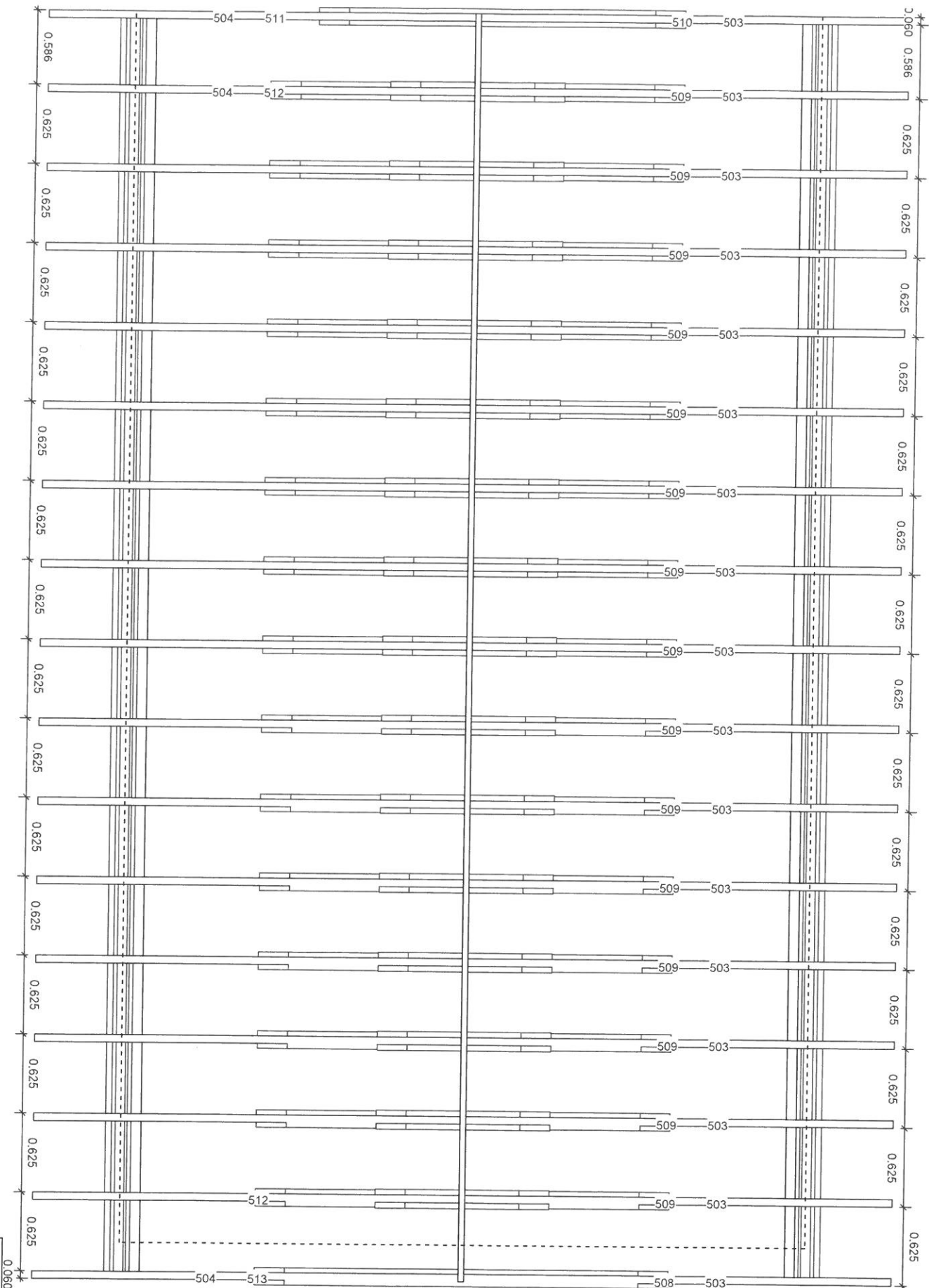
skala:

1 : 33

inżynier:

data:

10.021



oznaczenie elementów - N/S
1 : 30
skala:

0.060

Projekt:

nazwa projektu

etap:

element:

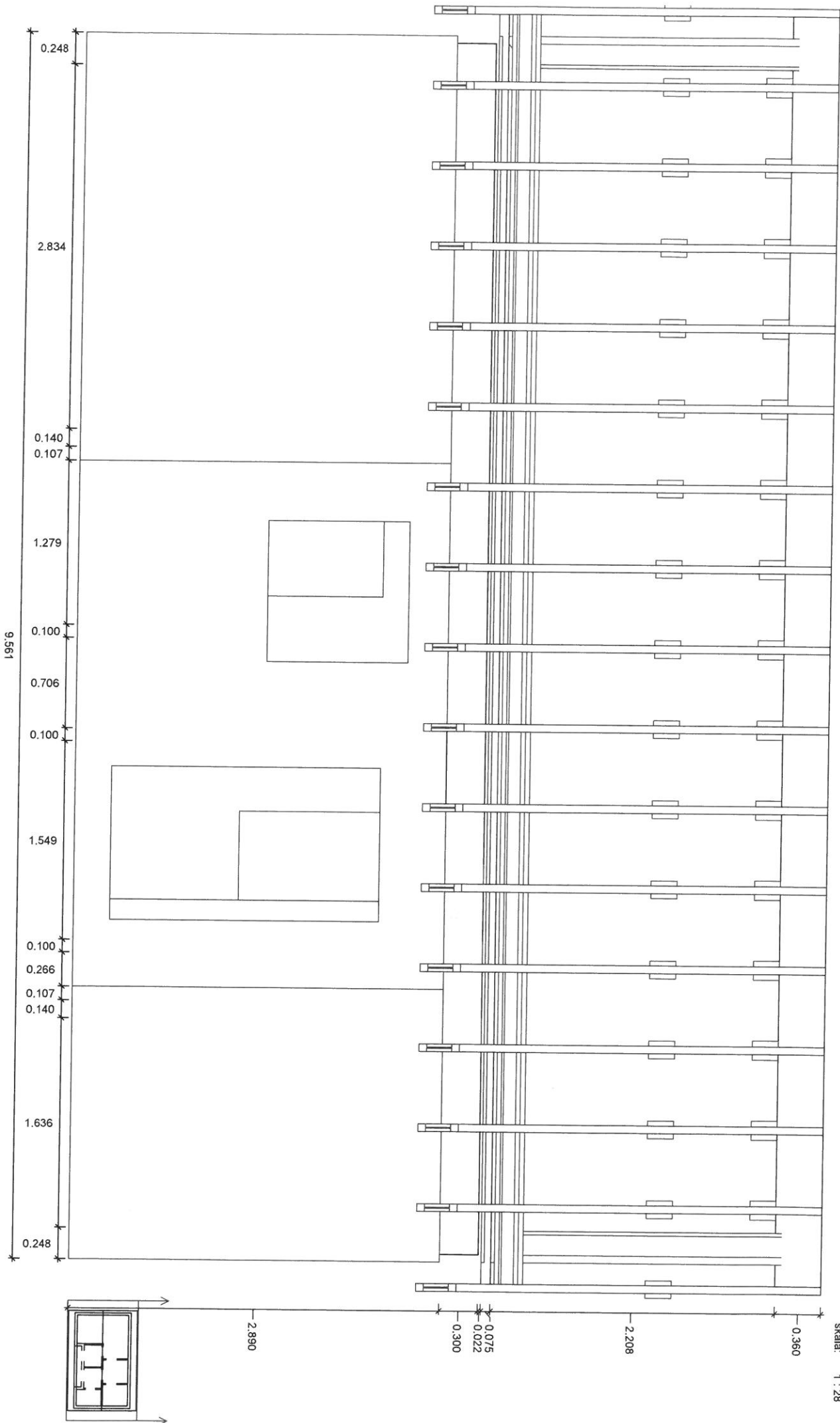
inżynier:

rysunek nr: 021

skala:

data:

przekrój: * WF - * WF
skala: 1 : 28



Projekt:

nazwa projektu

etap:

rysunek nr: 022

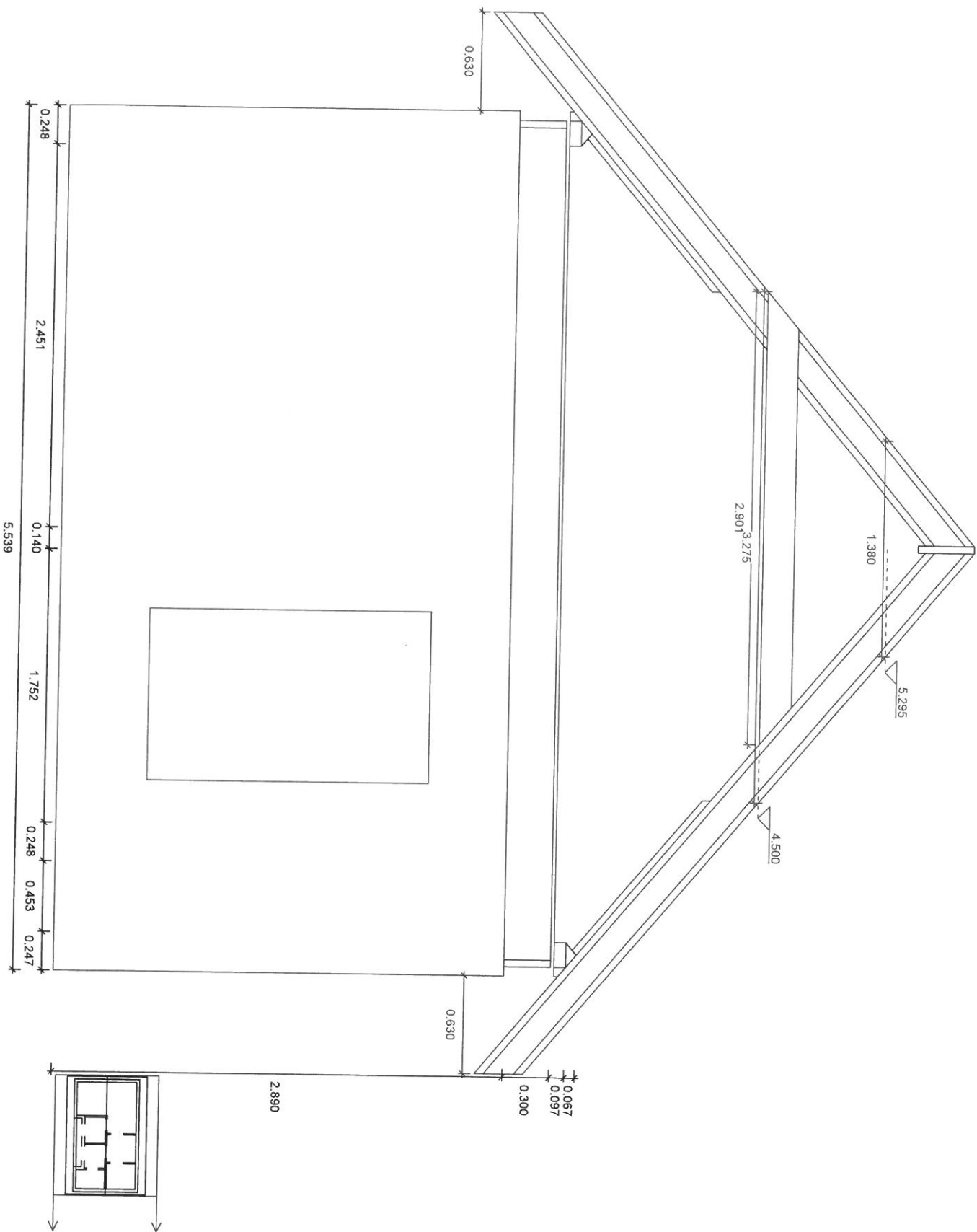
element:

skala:

autor:

data:

przekrój: *WL-*WL
skala: 1 : 25



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