

Drewutnia Jodła 2,78 x 1,44 m



Drewutnia Jodła 2,78x1,44m - Zestawienie materiału

Długości rzeczywiste

NrS	Przeznaczenie	NrZ	szt	B [cm]	H [cm]	L [m]
1	słup	C24	3	10,0	10,0	0,340
2, 6	słup	C24	2	10,0	10,0	2,030
3, 5	słup	C24	2	10,0	10,0	2,390
4	słup	C24	1	10,0	10,0	1,860
7, 11, 12	belka ryglowa	C24	3	10,0	10,0	2,640
8, 13	belka ryglowa	C24	2	10,0	10,0	2,780
9, 14	belka ryglowa	C24	4	10,0	10,0	1,300
10, 15	belka ryglowa	C24	2	10,0	10,0	1,370
402	krokwie	C24	5	6,0	12,0	2,320

NrZ	szt [szt]	Dług. [m]	Kub. [m3]	Masa [kg]
C24	24	44,74	0,42	336
Łącznie	24	44,74	0,42	336
C24				
6,0x 12,0	5	11,60	0,08	64
10,0x 10,0	19	33,14	0,34	272

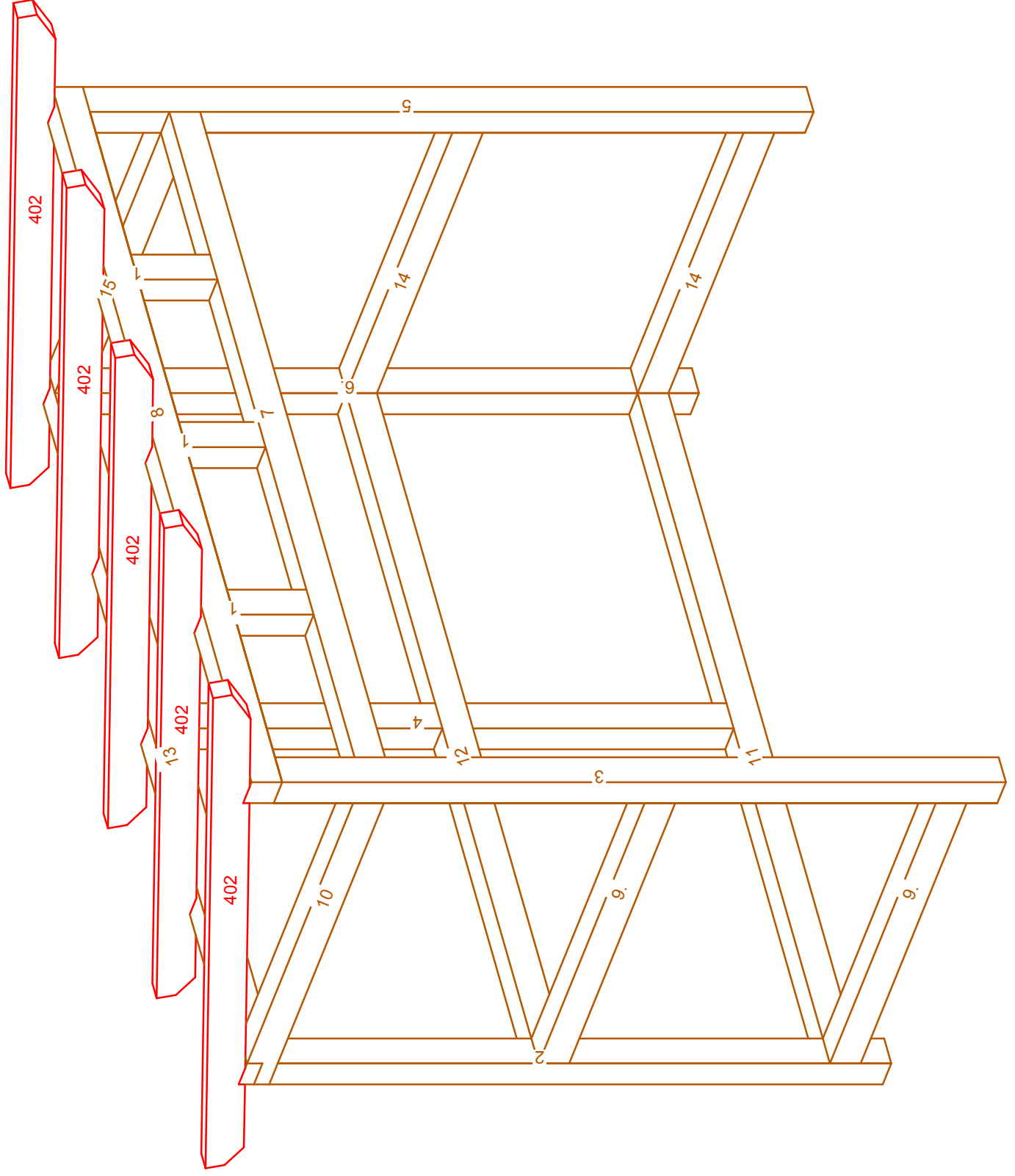
Drewutnia Jodła 2,78x1,44m - Zestawienie materiału

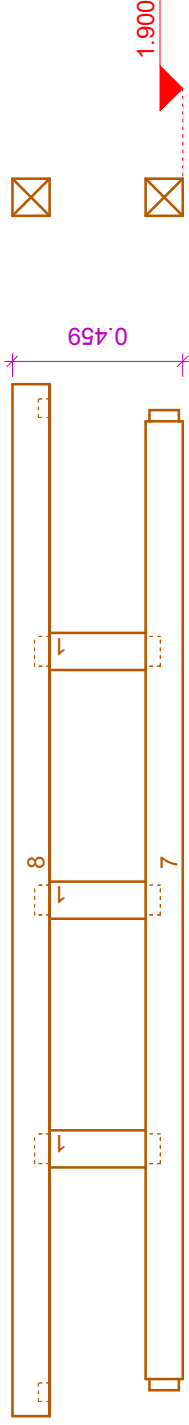
Długości rzeczywiste + naddatek 10cm i zaokrąglenie do 5cm

NrS	Przeznaczenie	NrZ	szt	B [cm]	H [cm]	L [m]
1	słup	C24	3	10,0	10,0	0,450
2, 6	słup	C24	2	10,0	10,0	2,150
3, 5	słup	C24	2	10,0	10,0	2,500
4	słup	C24	1	10,0	10,0	2,000
7, 11, 12	belka ryglowa	C24	3	10,0	10,0	2,750
8, 13	belka ryglowa	C24	2	10,0	10,0	2,900
9, 14	belka ryglowa	C24	4	10,0	10,0	1,400
10, 15	belka ryglowa	C24	2	10,0	10,0	1,500
402	krokwie	C24	5	6,0	12,0	2,450

NrZ	szt [szt]	Dług. [m]	Kub. [m3]	Masa [kg]
C24	24	47,55	0,47	376
Łącznie	24	47,55	0,47	376
C24				
6,0x 12,0	5	12,25	0,09	72
10,0x 10,0	19	35,30	0,38	304

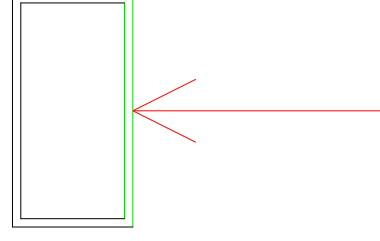
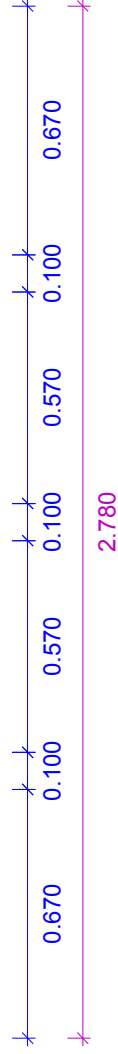
skala: 1 : 17.00





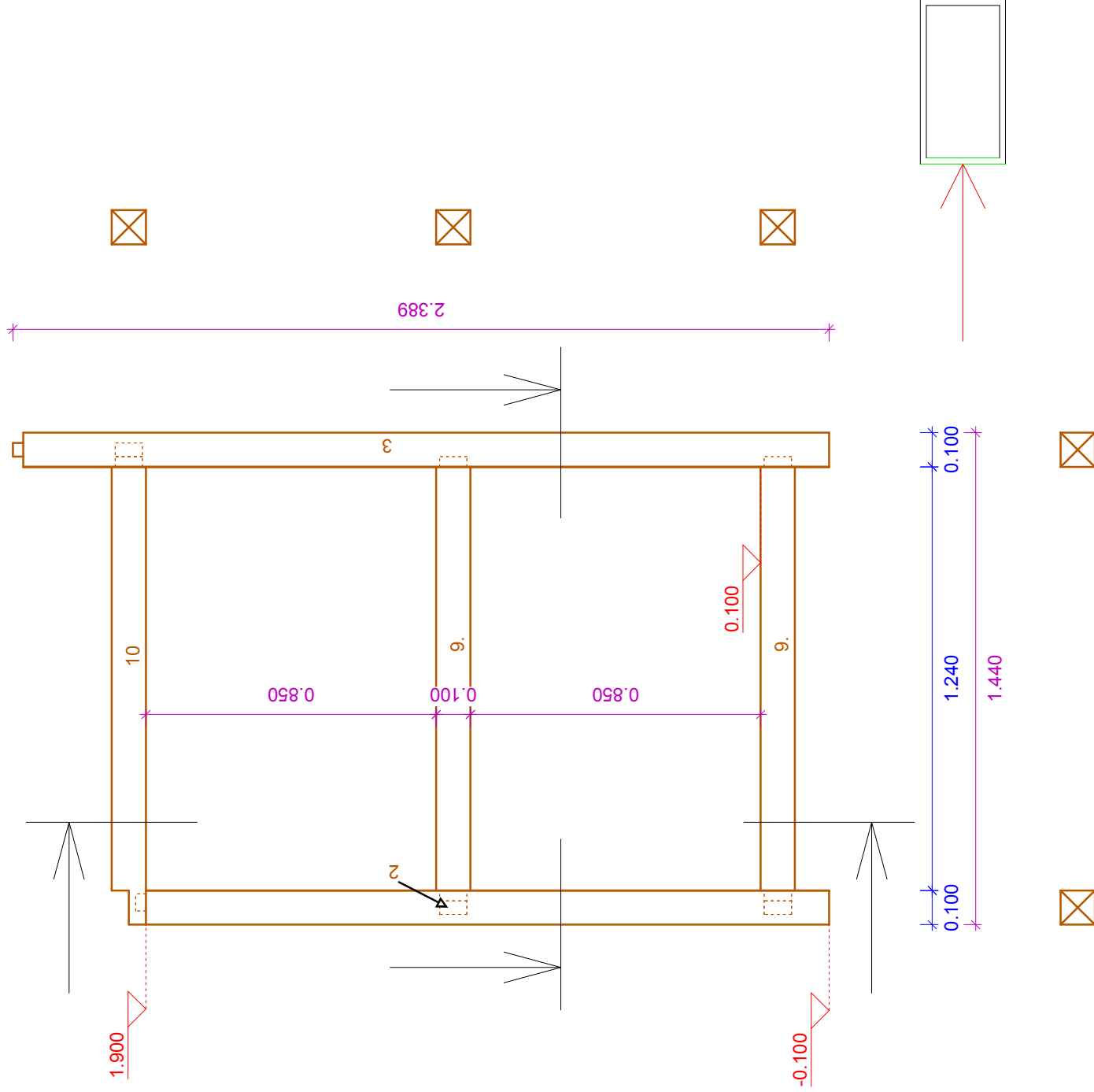
PA 0
ściana 1
warstwy : 0
NfS
skala: 1 : 20

0.100 x 0.100 0.339 3x
S1 : 2.640 1x
S7 : 2.780 1x
S8 :



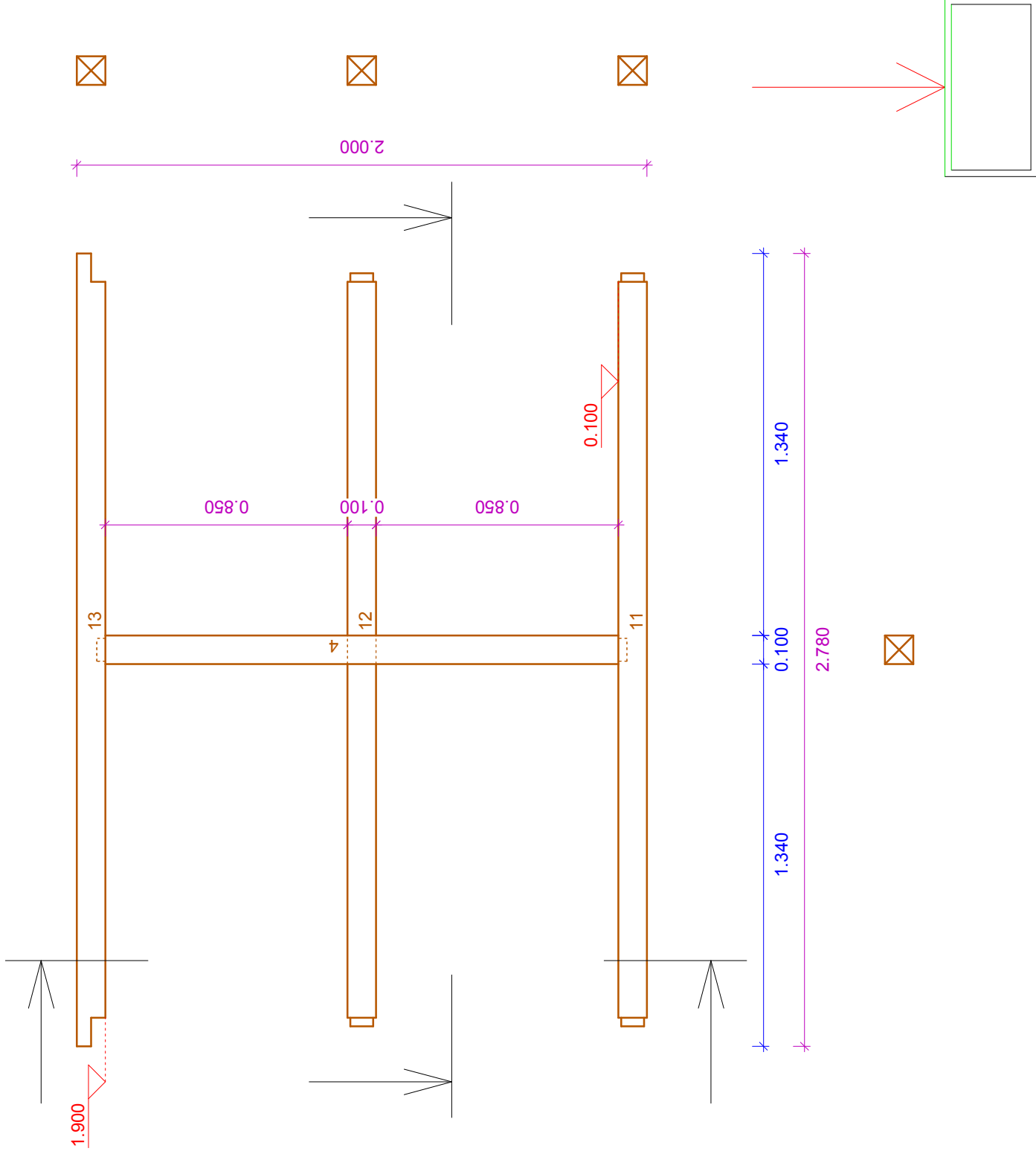
PA 0
ściana 2
warstwy : 0
NrS
skala: 1 : 17.41

0.100 x 0.100
S2 : 2.030 1x
S3 : 2.389 1x
S9 : 1.300 2x
S10 : 1.370 1x



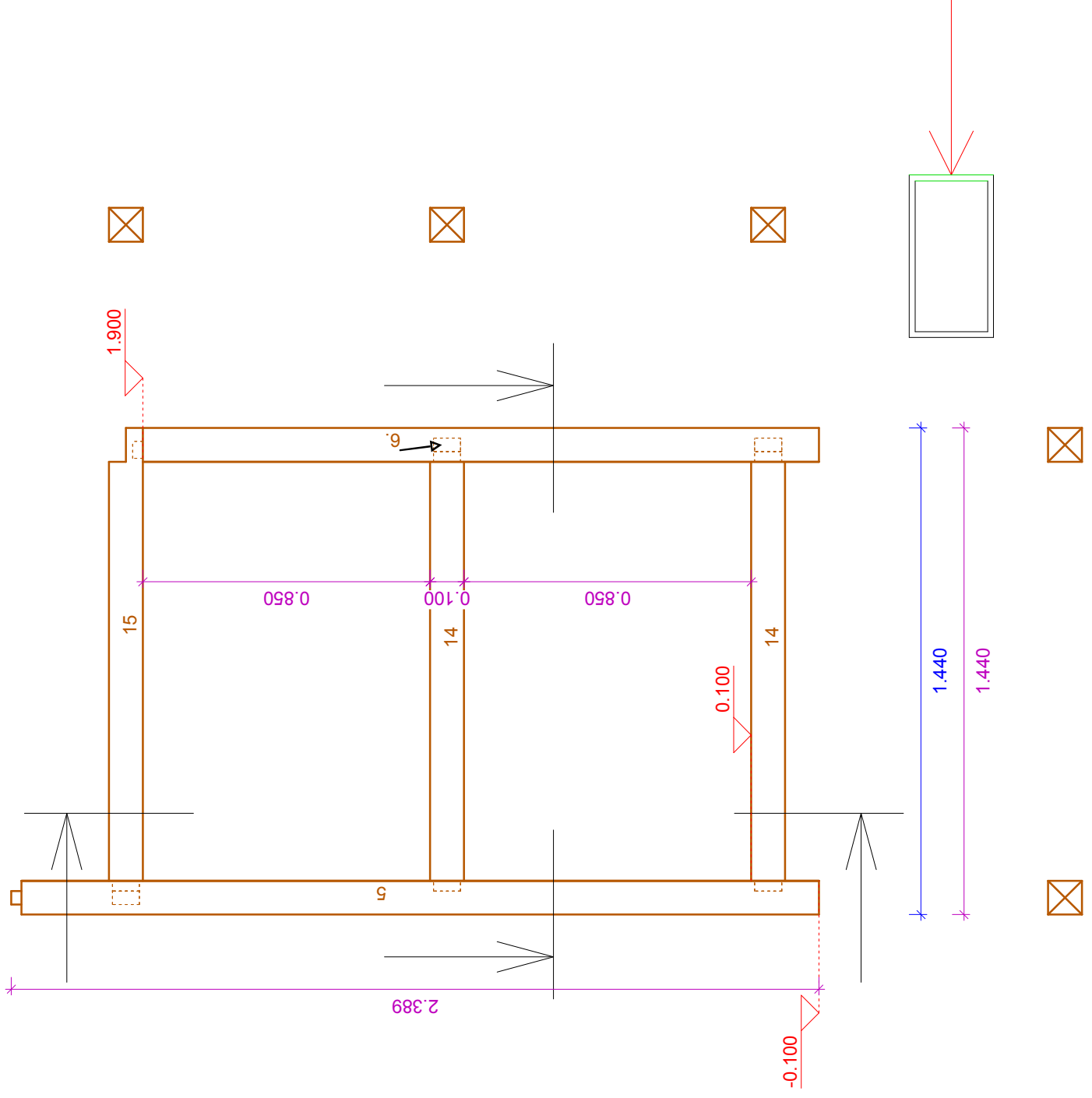
PA 0
 ściana 3
 warstwy : 0
 NrS
 skala: 1 : 19.713

0.100 x 0.100
 S4 : 1.860 1x
 S11: 2.640 1x
 S12: 2.640 1x
 S13: 2.780 1x

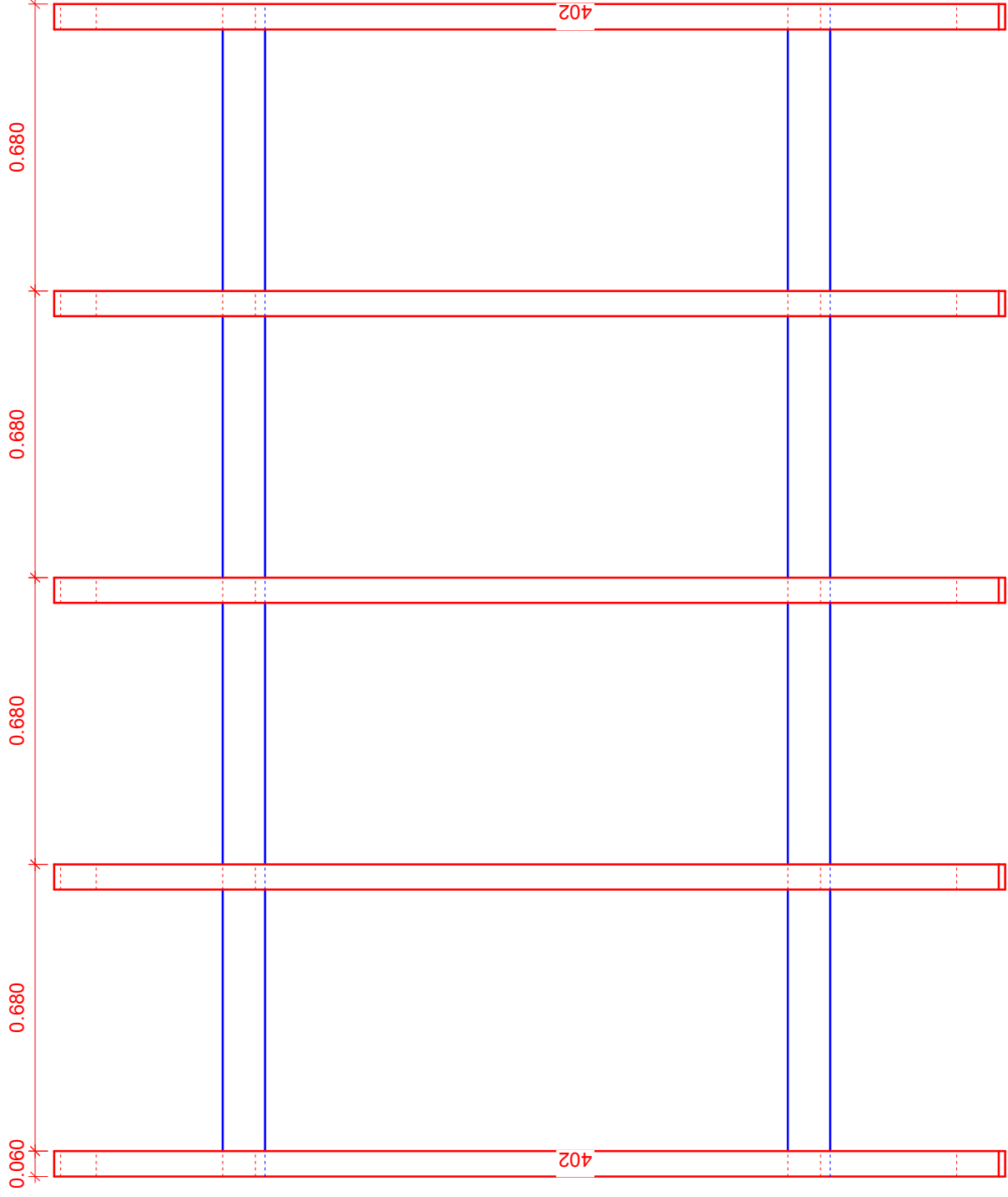


PA 0
 ściana 4
 warstwy : 0
 NrS
 skala: 1 : 17.41

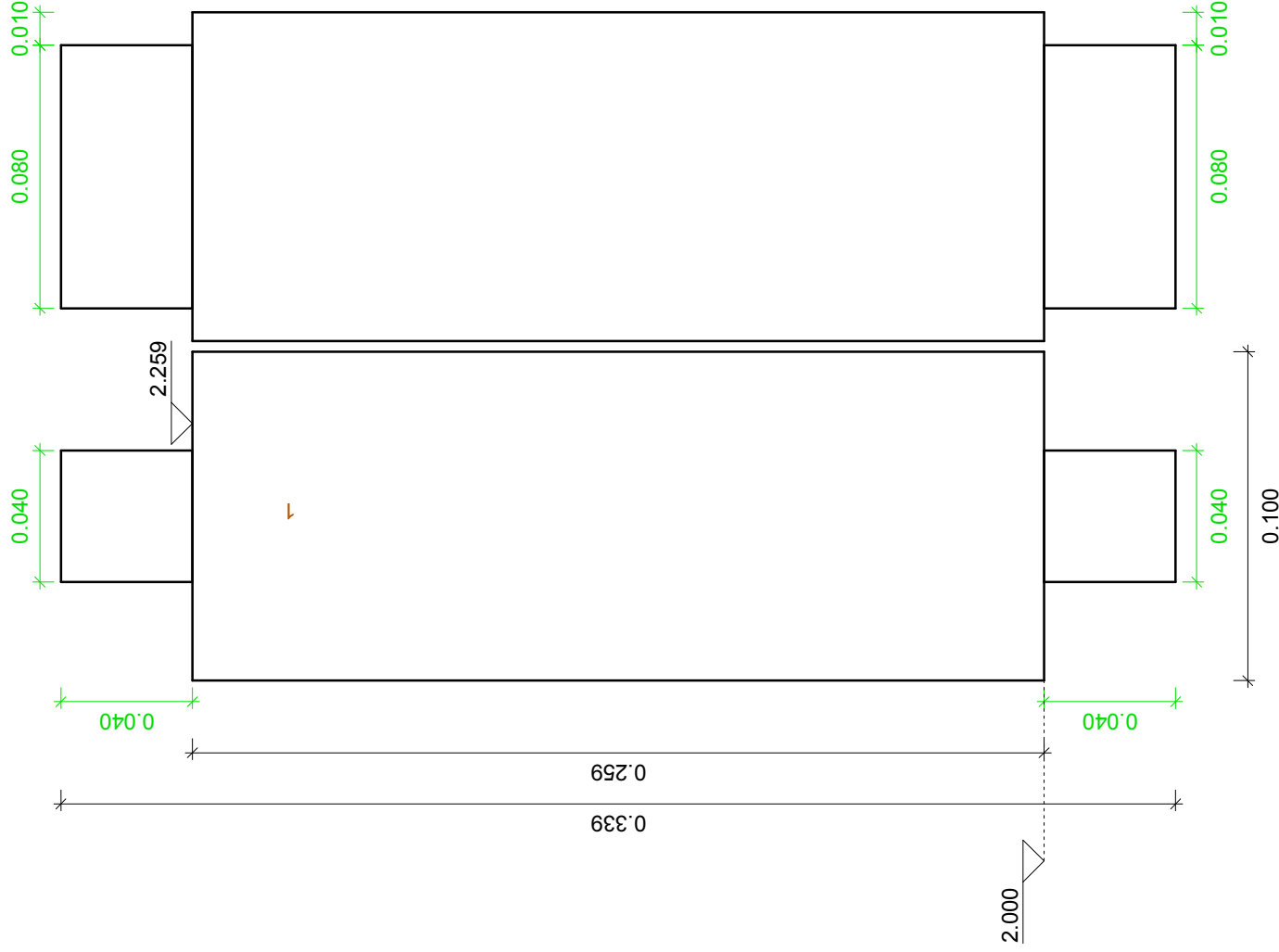
0.100 x 0.100
 S5 : 2.389 1x
 S6 : 2.030 1x
 S14 : 1.300 2x
 S15 : 1.370 1x



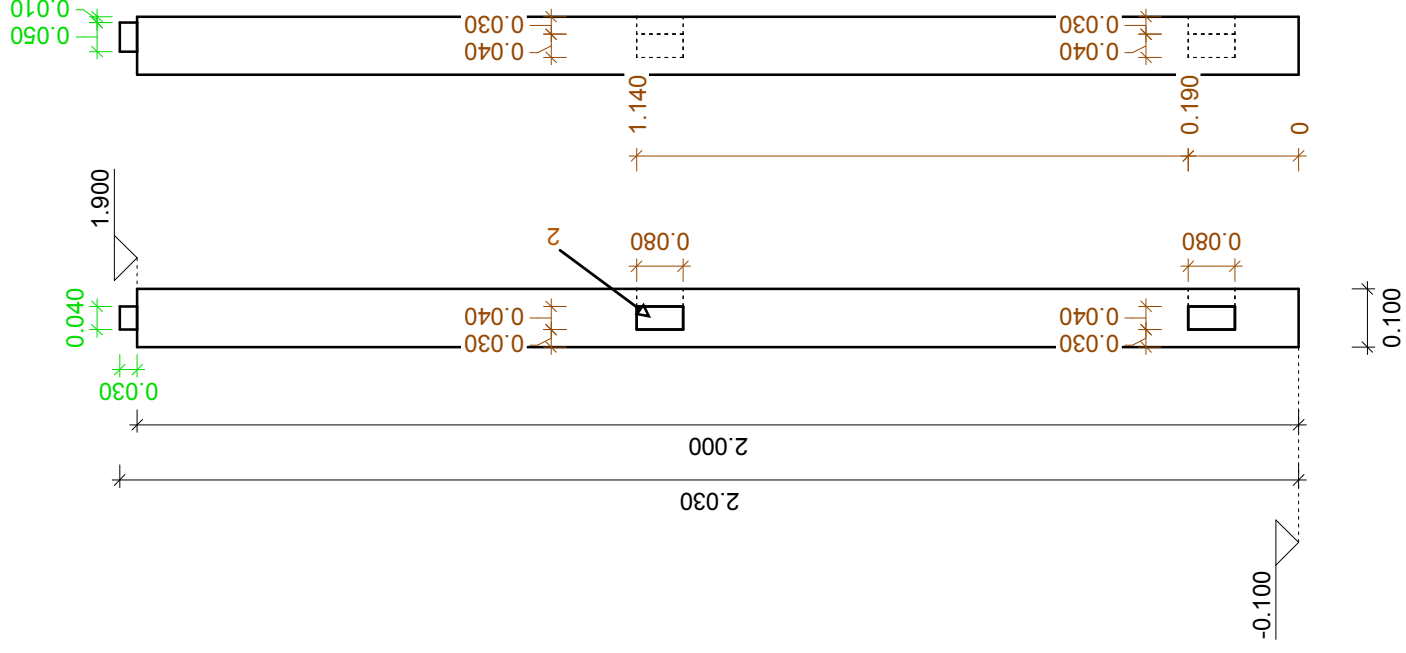
oznaczenie elementów - NrS
skala: 1 : 15



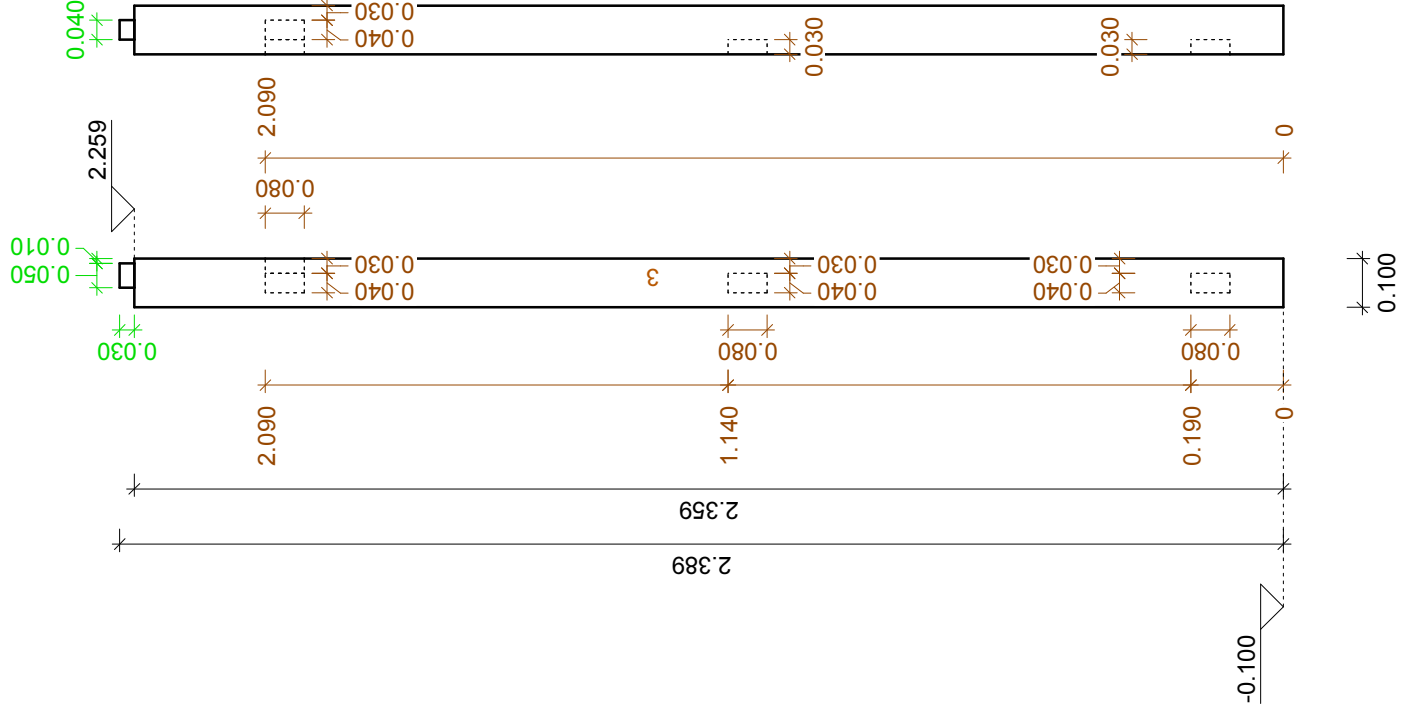
stulp: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 1, 3 szt
długość: 0.339 m
część konstrukcji: PA0 S1
skala: 1 : 2.13



stup: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 2, 1 szt
długość: 2.030 m
część konstrukcji: PA0 S2
skala: 1 : 13

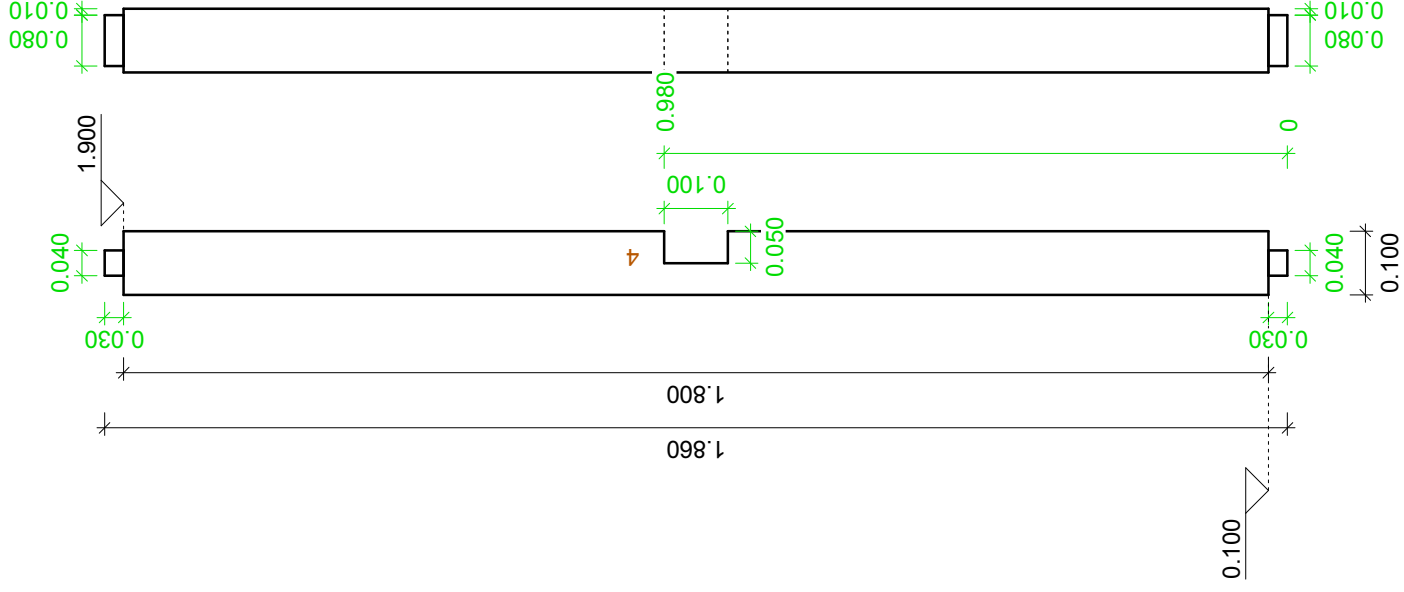


stup: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 3, 1 szt
długość: 2.389 m
część konstrukcji: PA0 S2
skala: 1 : 15.512

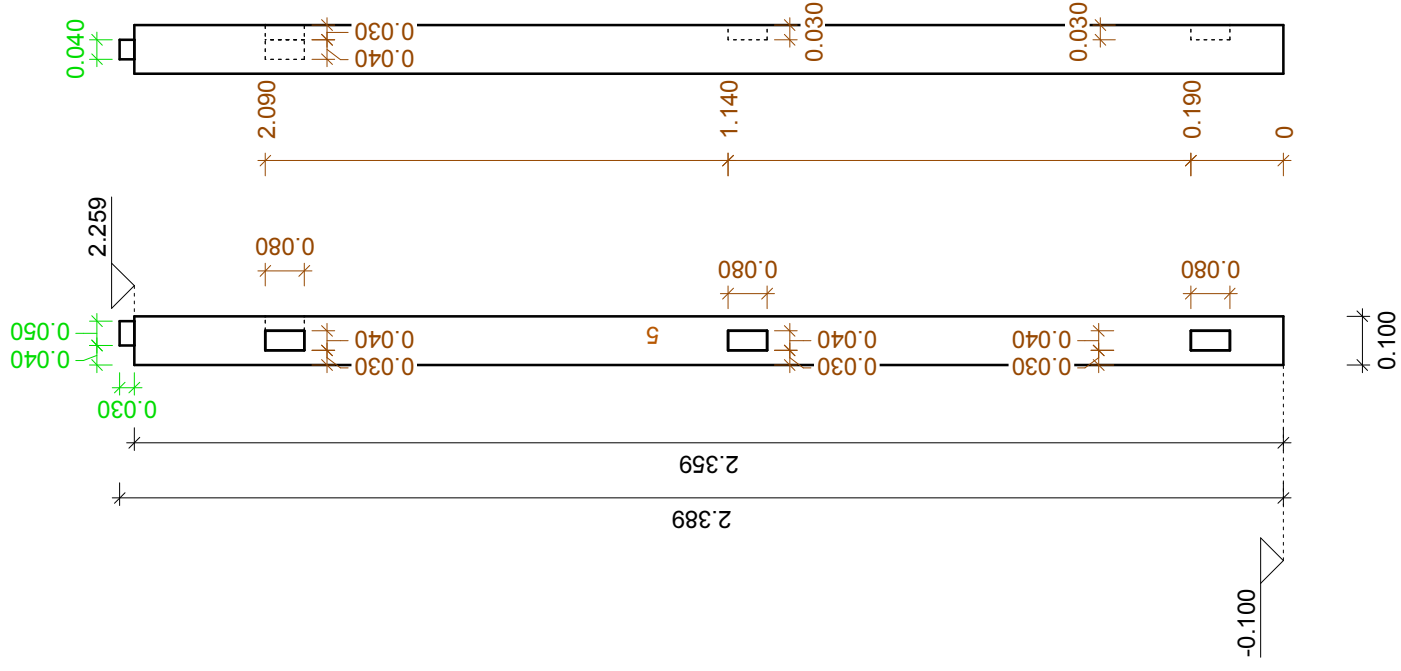


0.100

stulp: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 4, 1 szt
długość: 1.860 m
część konstrukcji: PA0 S3
skala: 1 : 11.881

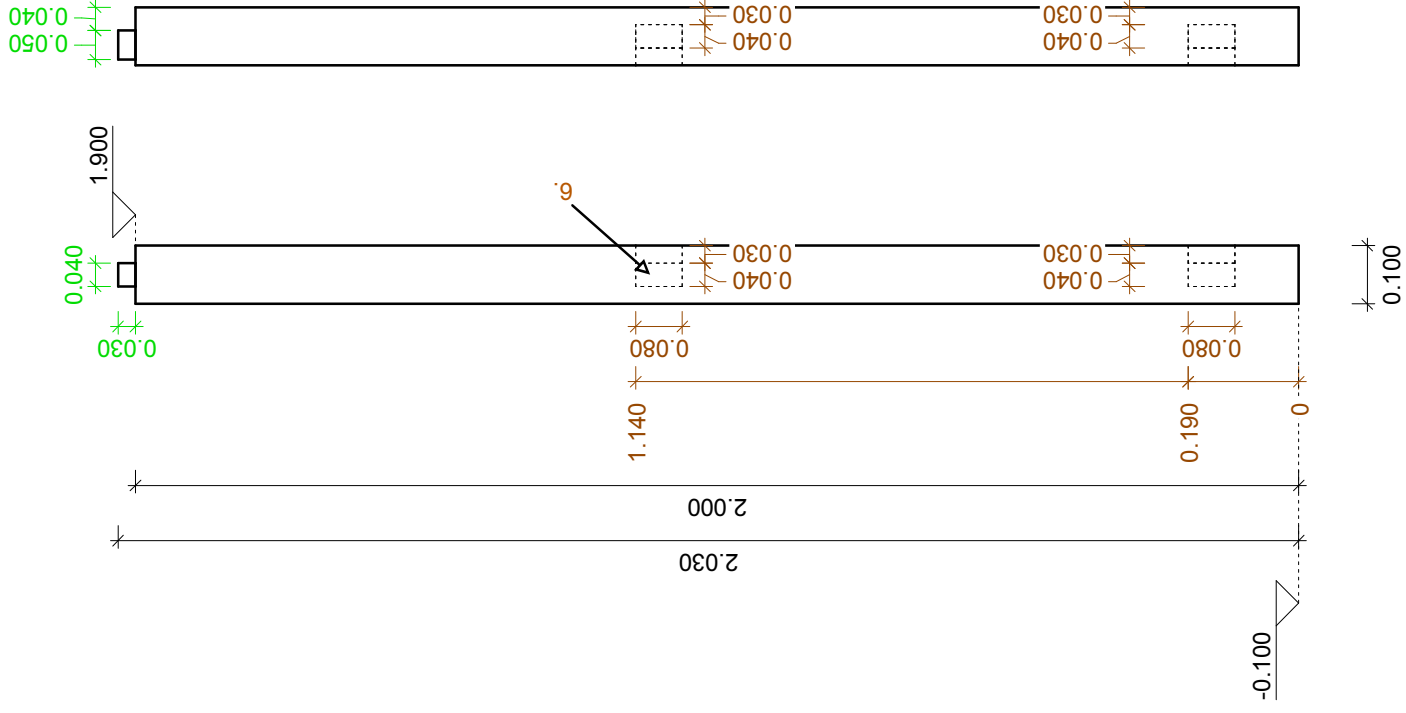


stup: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 5, 1 szt
długość: 2.389 m
część konstrukcji: PA0 S4
skala: 1 : 15.512

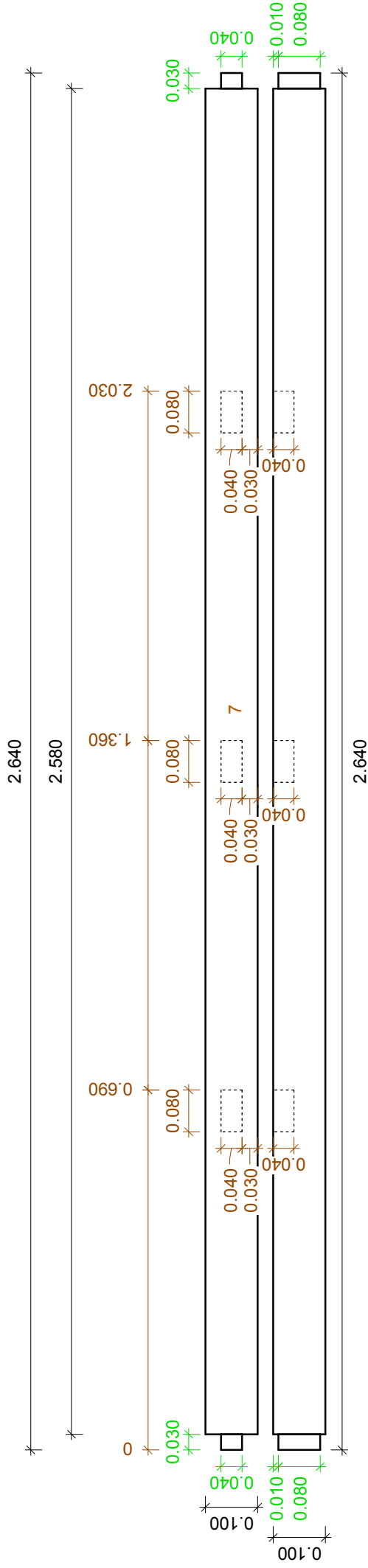


0.100

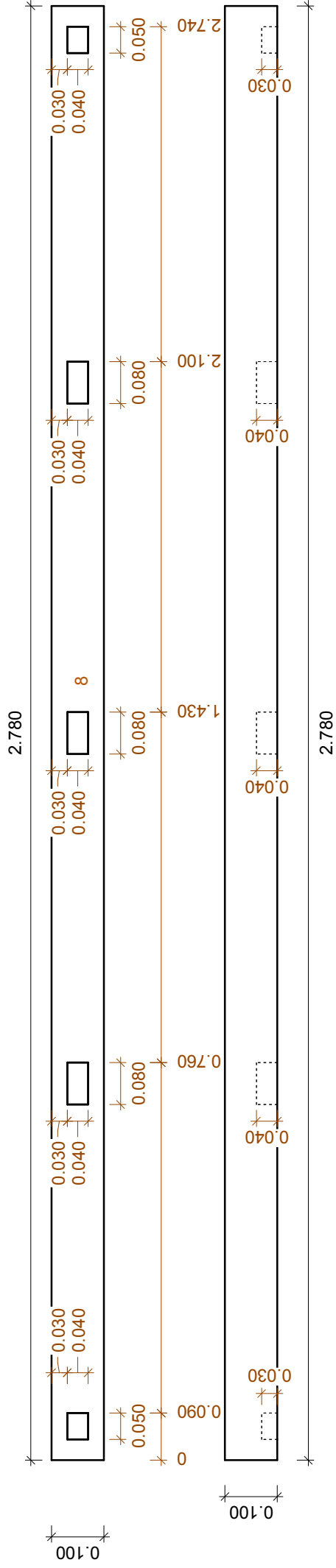
słup: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 6, 1 szt
 długość: 2.030 m
 część konstrukcji: PA0 S4
 skala: 1 : 12.991



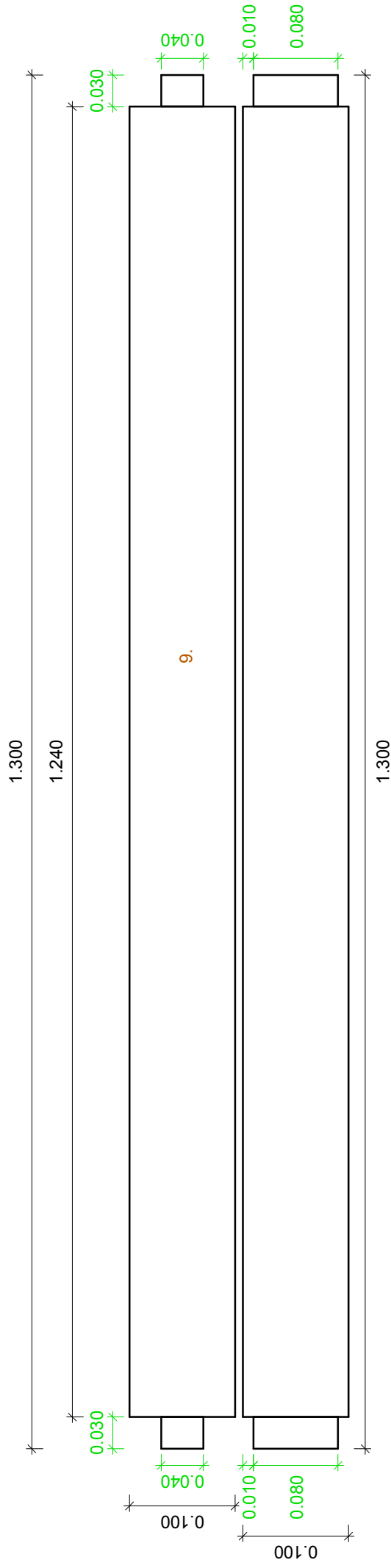
belka ryglowa: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 7, 1 szt
 długość: 2.640 m
 część konstrukcji: PA0 S1
 skala: 1 : 11



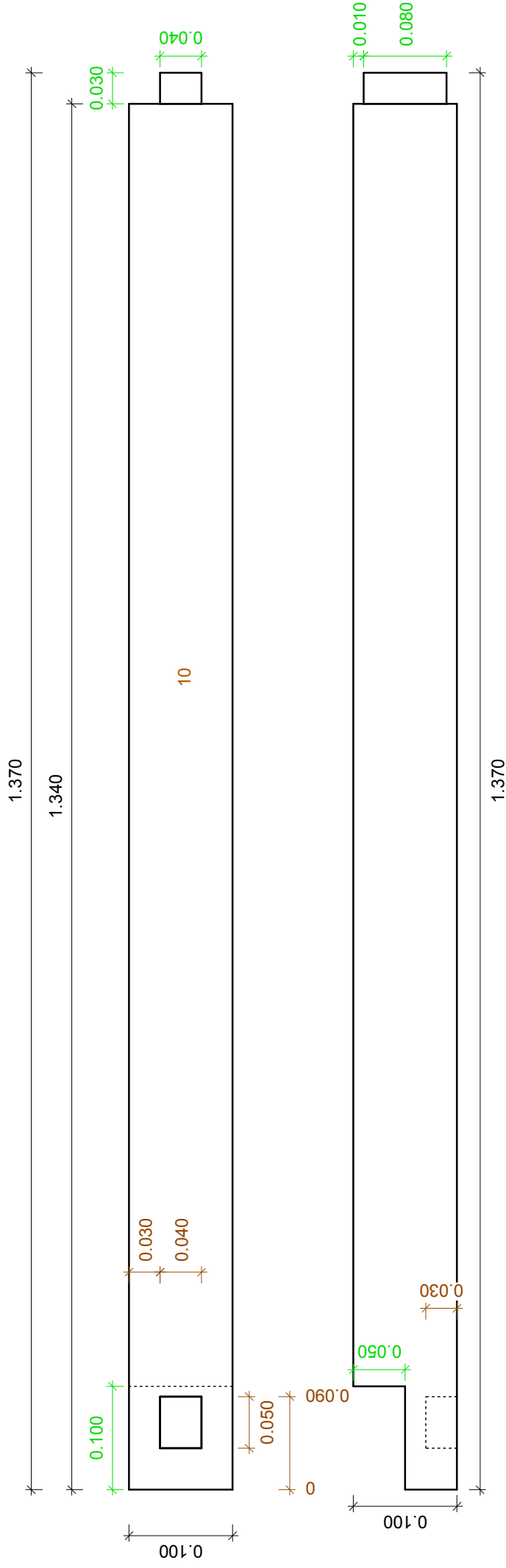
belka ryglowa: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 8, 1 szt
 długość: 2.780 m
 część konstrukcji: PA0 S1
 skala: 1 : 11



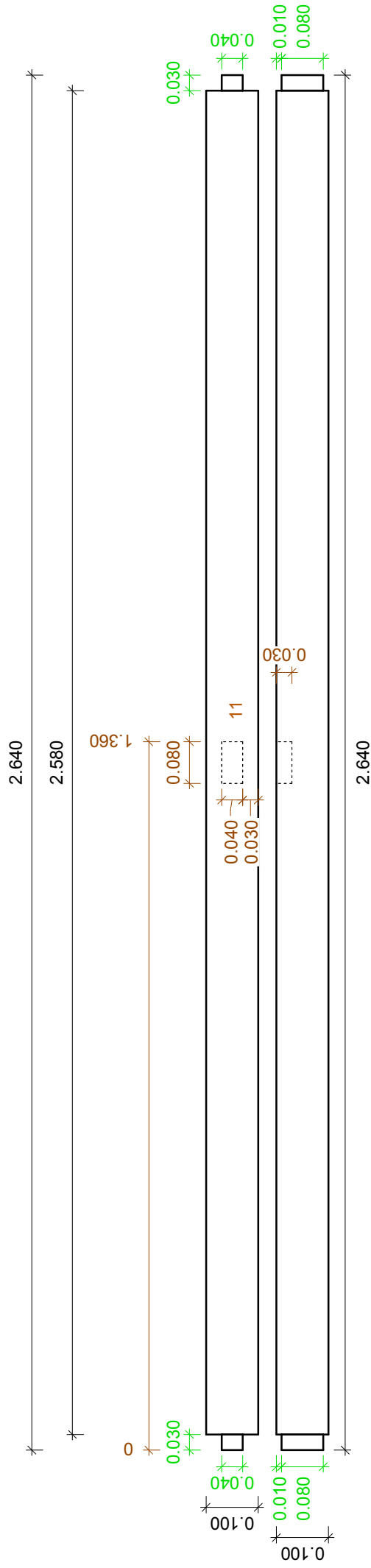
belka ryglowa: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 9, 2 szt
długość: 1.300 m
część konstrukcji: PA0 S2
skala: 1 : 5.259



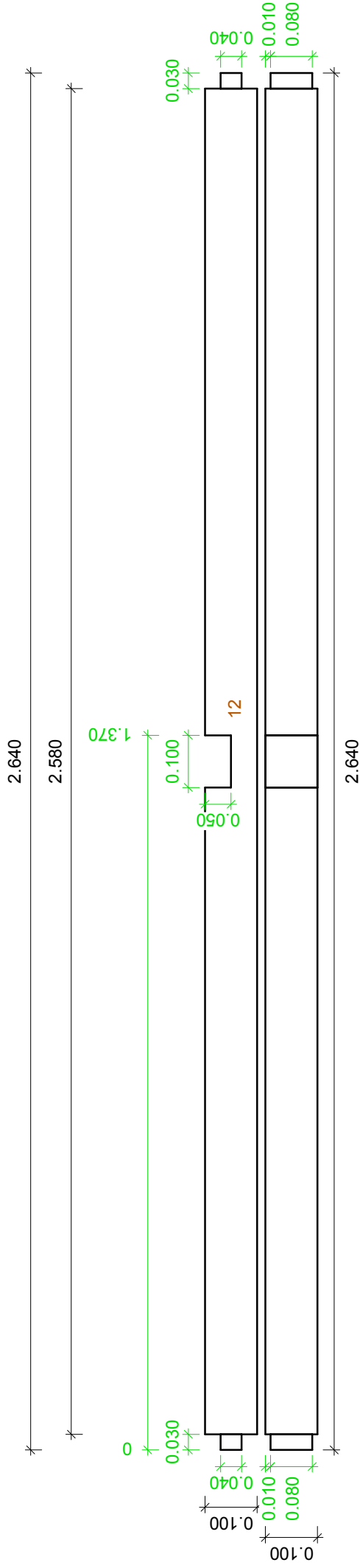
belka ryglowa: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 10, 1 szt
długość: 1.370 m
część konstrukcji: PA0 S2
skala: 1 : 5.368



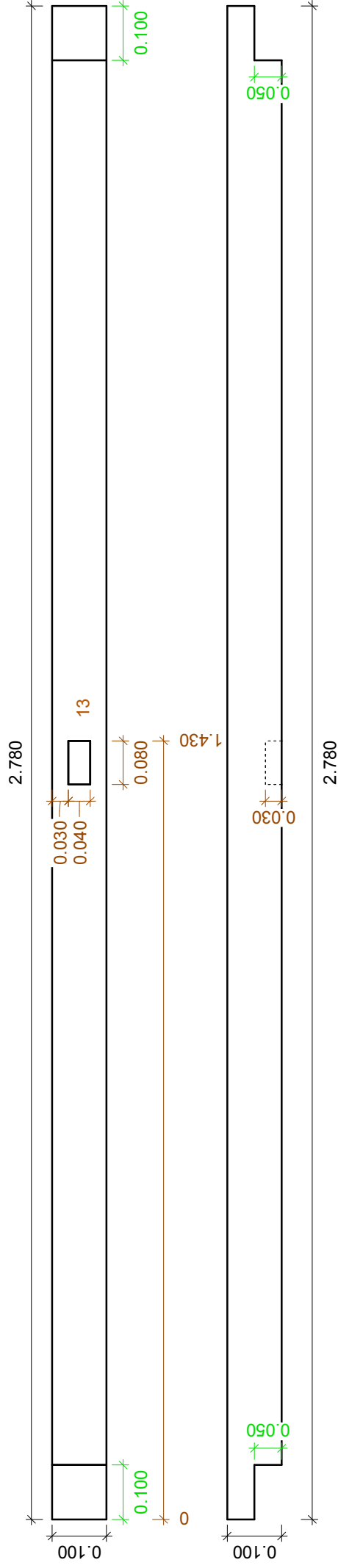
belka ryglowa: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 11, 1 szt
 długość: 2.640 m
 część konstrukcji: PA0 S3
 skala: 1 : 11



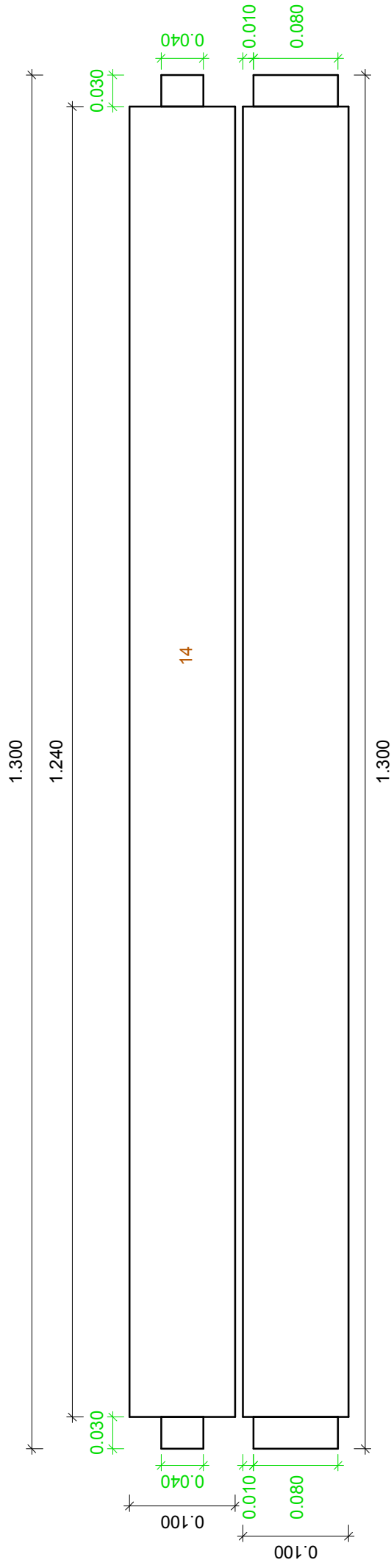
belka ryglowa: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 12, 1 szt
długość: 2.640 m
część konstrukcji: PA0 S3
skala: 1 : 11



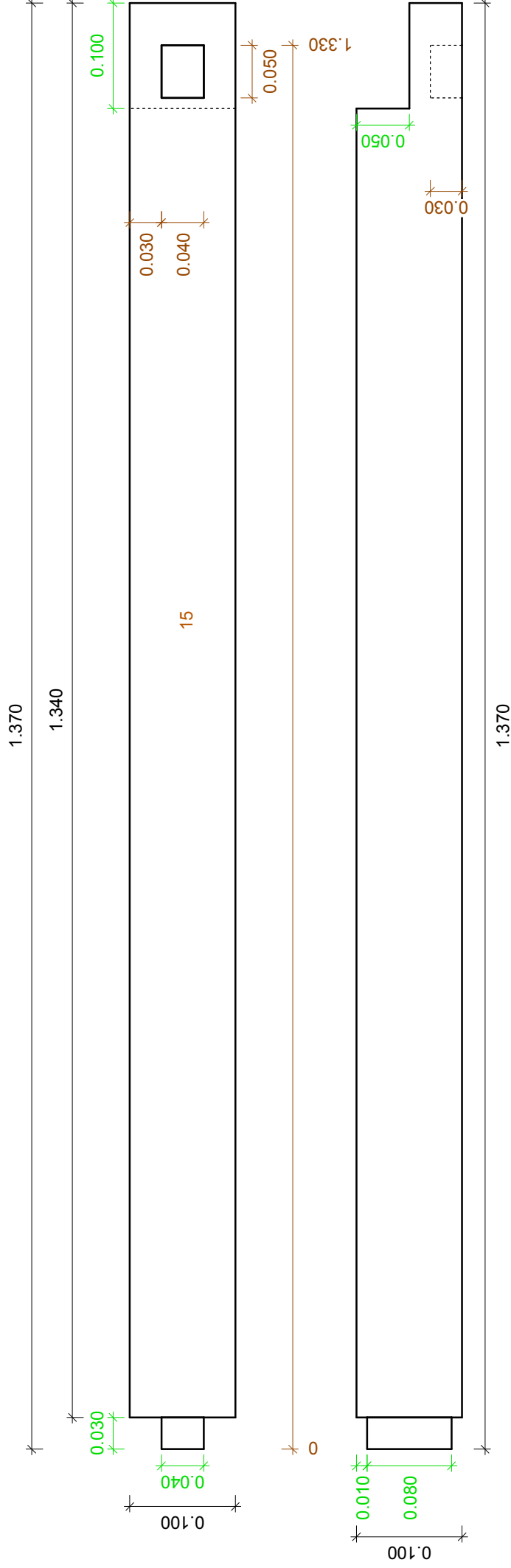
belka ryglowa: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 13, 1 szt
długość: 2.780 m
część konstrukcji: PA0 S3
skala: 1 : 10



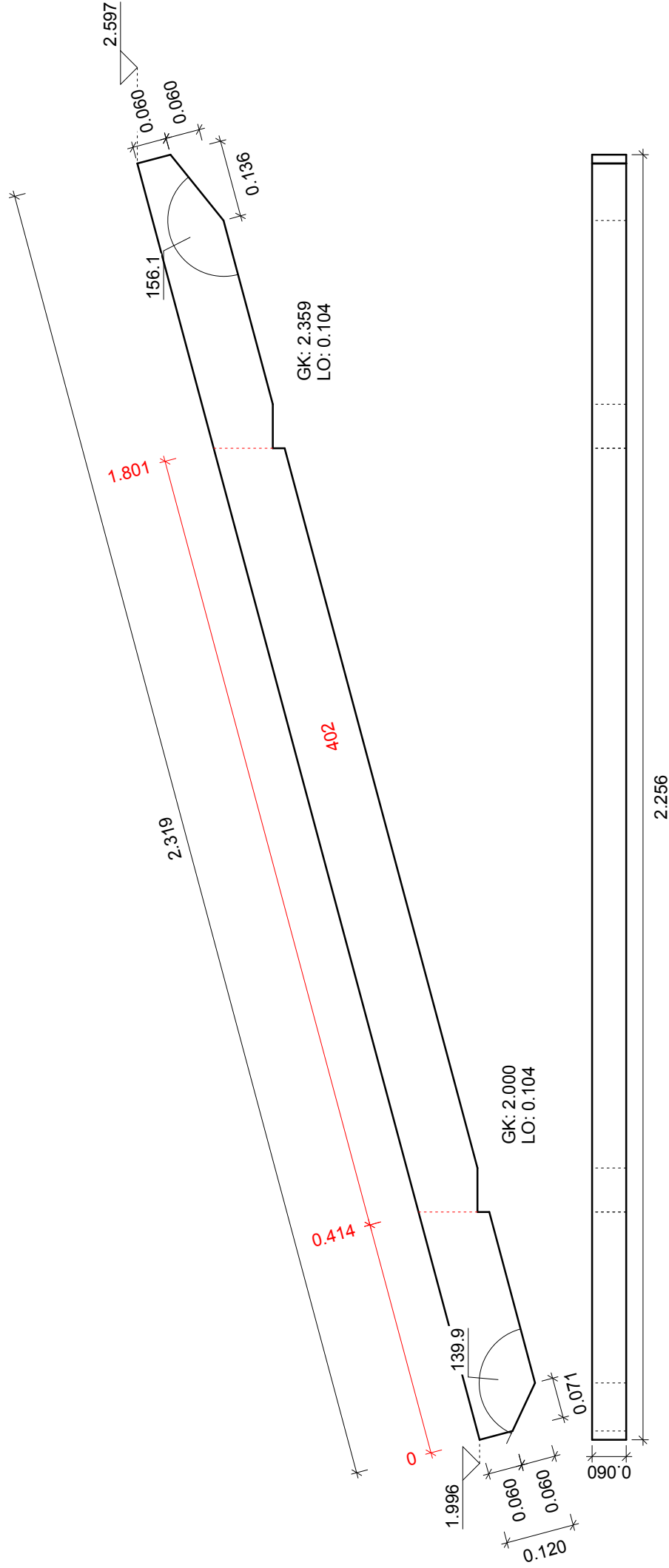
belka ryglowa: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 14, 2 szt
długość: 1.300 m
część konstrukcji: PA0 S4
skala: 1 : 5.259

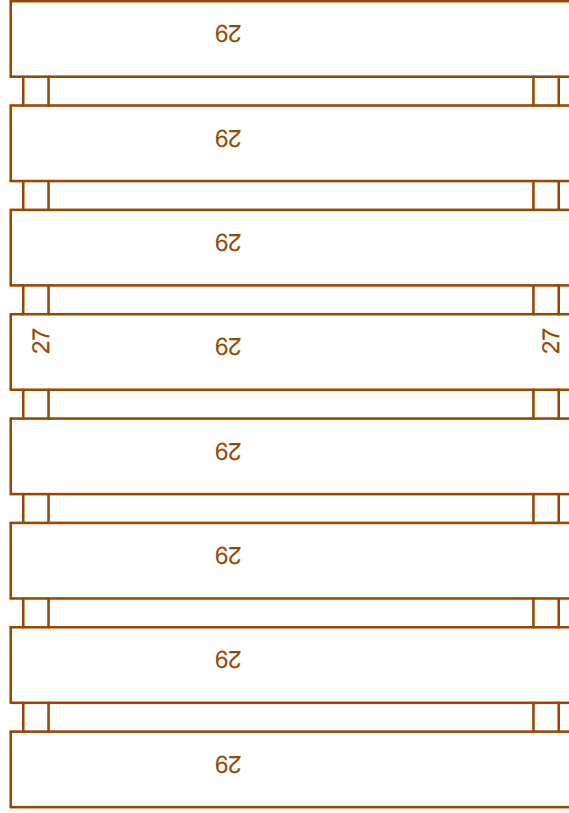
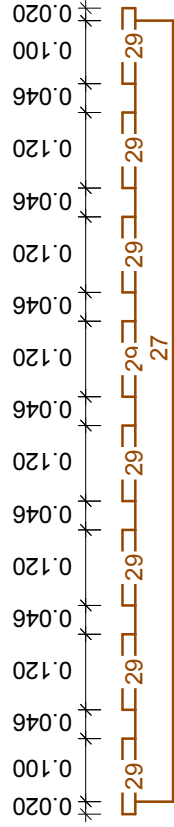


belka ryglowa: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 15, 1 szt
 długość: 1.370 m
 część konstrukcji: PA0 S4
 skala: 1 : 5.277

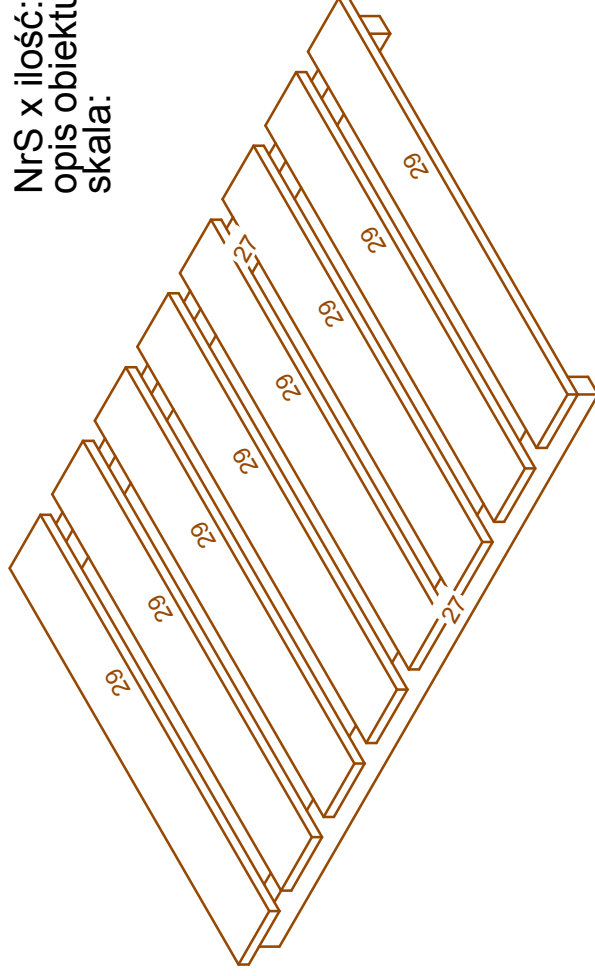
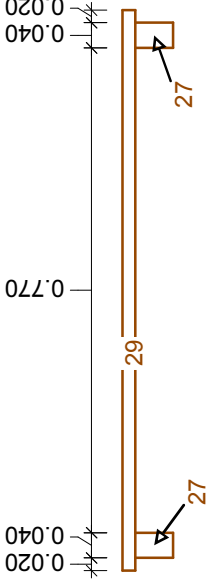
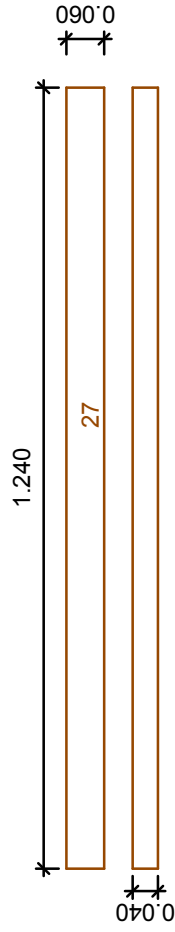


krokwie: 0.060 / 0.120
NrZ: C24
NrS x ilość: 402, 5 szt
długość: 2.319 m
nachylenie: 15.0 st
część konstrukcji: D0 P1
skala: 1 : 9.8



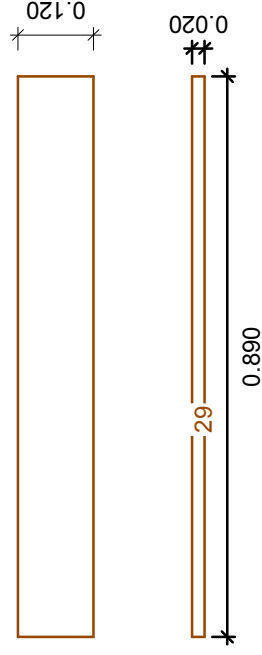


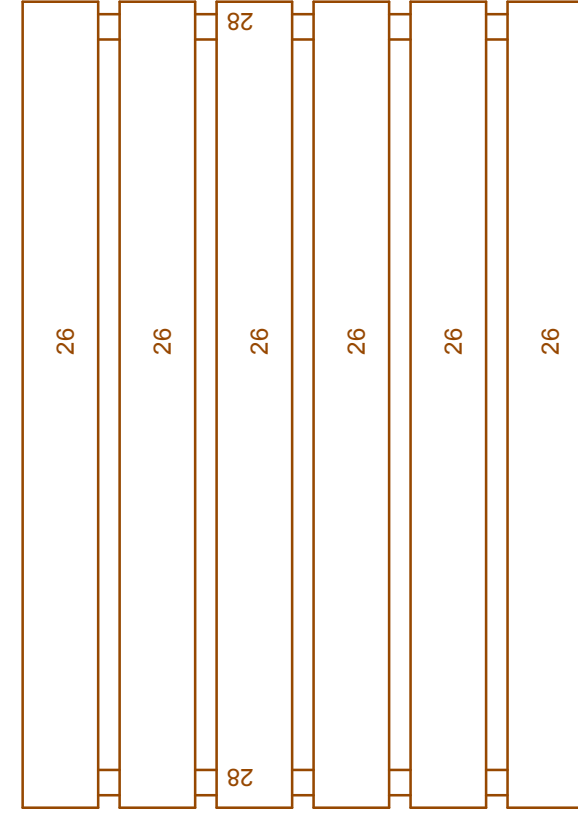
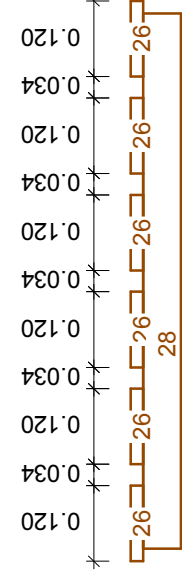
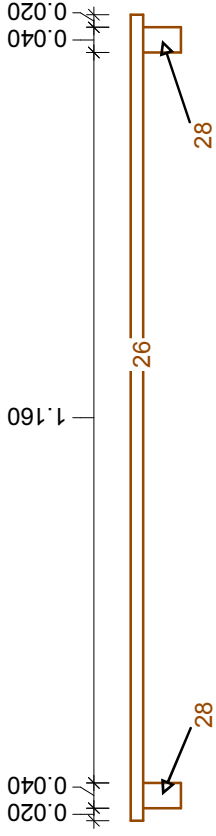
data: 0.040 / 0.060
 NrZ: C16
 NrS x ilość: 27, 2 szt
 długość: 1.240 m
 część konstrukcji: Panel V
 skala: 1 : 12



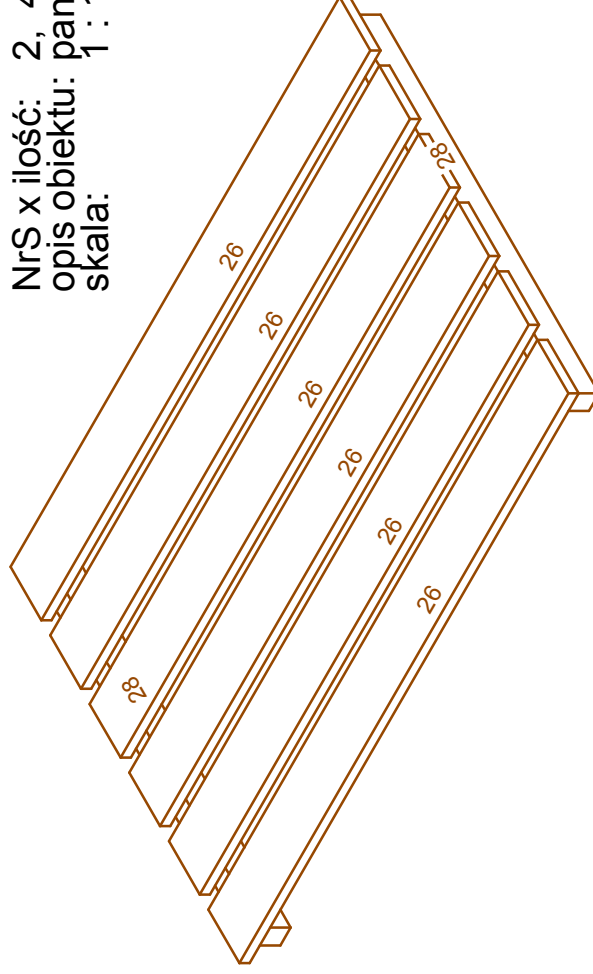
NrS x ilość: 1, 4 szt
 opis obiektu: panel V
 skala: 1 : 12

deskowanie: 0.120 / 0.020
 NrZ: C16
 NrS x ilość: 29, 8 szt
 długość: 0.890 m
 część konstrukcji: Panel V
 skala: 1 : 12



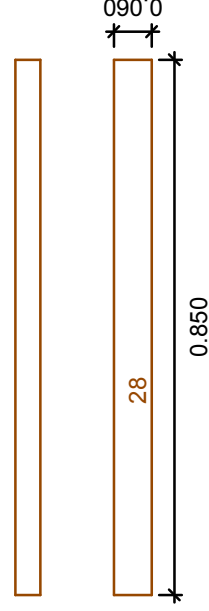
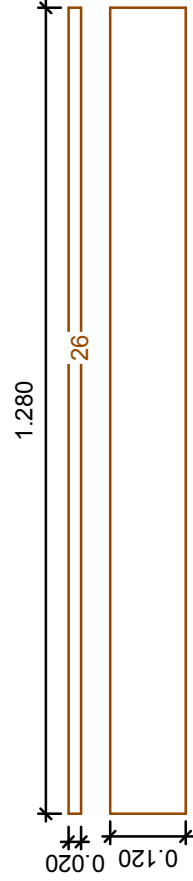


NrS x ilość: 2, 4 szt
 opis obiektu: panel H
 skala: 1 : 12

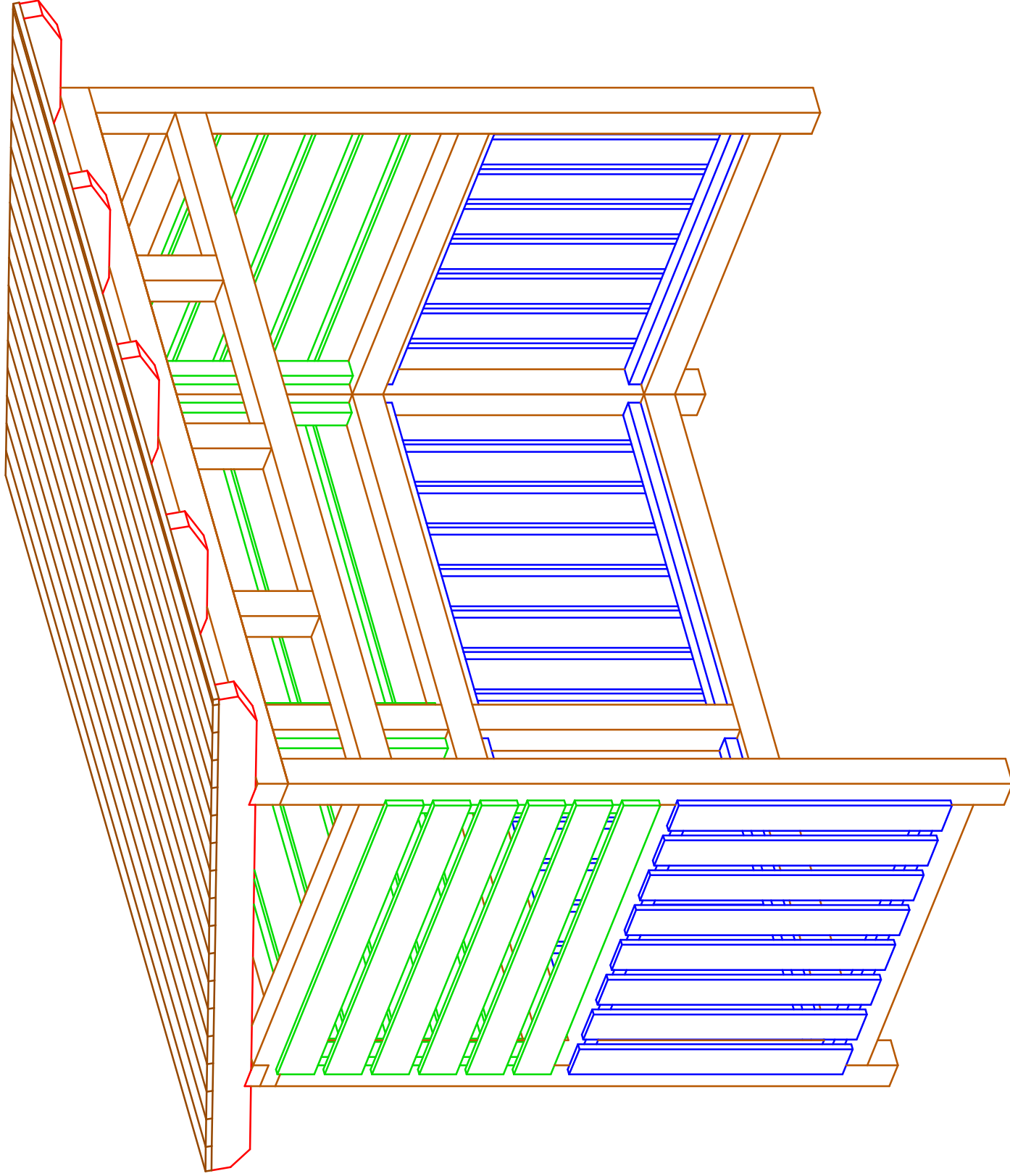


deskowanie: 0.120 / 0.020
 NrZ: C16
 NrS x ilość: 26, 6 szt
 długość: 1.280 m
 część konstrukcji: Panel H
 skala: 1 : 12

łata: 0.040 / 0.060
 NrZ: C16
 NrS x ilość: 28, 2 szt
 długość: 0.850 m
 część konstrukcji: Panel H
 skala: 1 : 12



skala: 1 : 16.752



skala: 1 : 20

